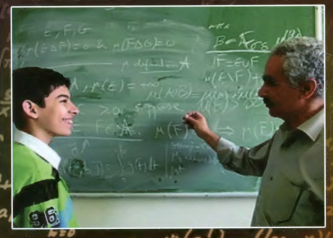
الرياضيات الشاملة

الهندسة الوستوية - الهندسة التحليلية التحليل إلى العواول - الوعادلات الجبرية

صالح رشيد بطارسة





دار أسامة للنشر والتوزيع الأردن - عمان

الناشر دار أسامة للنشرو التوزيح

الأردن - عمان

ماتف : 5658253 - 5658252

(اکس: 5658254

العنوان: العيدلي- مقابل البنك العربي

س. ب 141781

Email: darosama@orange.jo www.darosama.net

حقوق الطبح محفوظة

الطيعة الأولى

2014

رقم الإيداع لدى دائرة الكتبة الوطنية (2013/6/2214)

بطارسة، صالح رشيد

510

الرياشيات الشاملة/مبالح رشيد بطارسة.-للنشر والتوزيع ، 2013.

()س.

را (2013/6/2214)، ال

الواصفات: الرياضيات/

ISBN: 978-9957-22-385-4

=							_	~	$\overline{}$	$\overline{}$	2	2	5	0	0	0	0	-
O	0	0	0	0	0	-0-	0	0	0	0	0	_	-					-

الفهرس

1 - ٢) الهندسة المستوية Plane Geometry) الهندسة المستوية
٢ - ٢) الهندسة المستوية Plane Geometry) الهندسة المستوية
۲ – ۳) الزوایا Angles)
٤ – ٢٣
٢ - ٥) الأشكال الرباعية Quadrilaterals الأشكال الرباعية
٦ – ۲۱ المضلمات Polygons المضلمات (٦ – ۲
٧ - ٧) الدوائر Circles) الدوائر
مارين محلولة على الهندسة المستوية
۱۰۱
لبندسة التحليلية
٤ - ١) المستوى الديكارتي Cartisian Plane المستوى الديكارتي
٤ ٢) تميين النقط على المستوى الديكارتي
٤ - ٣) المسافة بين نقطتين في المستوى الديكارتي ١٢٥
٤ - ٤) احداثيات نقطة منتصف قطعة مستقيمة ١٢٦
٤ - ٥) حيل المستقيم ومعادلته ١٢٧
٤ - ٦) بعد نقطة عن مستقيم
۱۳۷
٤ - ٨) المحل الهندسي ومعادلة الدائرة
3-9) أمثلة محلولة على الهندسة التحليلية
٤ - ١٠) أسئلة وتدريبات وقوانين ١٦٥

الفهرس

0 0	0000000000000000
۱۷۳	التحليل إلى العوامل
۱۷٤	(٥ – ١) الحدود والمقادير الجبرية
177	(ه – ۲) قانون التوزيع Distributive Law
187	(٥ - ٣) التحليل الى العوامل Factorization وطرقه
198	(٥ - ٤) تطبيقات على التحليل الى العوامل
199	(٥ - ٥) أمثلة محلولة على التحليل الى العوامل وتطبيقاته
4.9	(٥ – ٦) أسئلة وتدريبات وقوانين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين
771	المادلات الجبرية
777	(١ - ٦) الجملة المفتوحة Open Sentence الجملة المفتوحة
777	
۲۳۰	(٦ - ٤) حل نظام من معادلة تربيعية واحدة بمتغير واحد
722	(٦ - ٥) حل نظام من معادلتين خطتين بمتغيرين
404L	(٦ - ٦) حل نظام من معادلتين، الأولى خطية والثانية تربيعية بمتغيرين لكليه
707	(۲ – ۲) حل نظام من معادلتين ترييعتين بمتغيرين
777	(٦ – ٩) أمثلة محلولة على المعادلات الجبرية
۲۸۳	(١٠ - ١٠) أسئلة وتدريبات وقوانين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

المقدمة

بعد الاتكال على الله، ، ،

قمت بتأليف وإعداد هذه السلسلة من الرياضيات تحت عنوان "الرياضيات الشاملة". بمضمون كامل وعلم واهر وأسلوب نادر، نعم إنه أسلوب علمي بسيط يخلو من الحشو والغموض والتعقيد، كونه يعتمد على الاكثار من الأمثلة والتمارين لتوضيح المصطلحات والمفاهيم دون تكرار منفّر للدارسات والدارسين ويدار إيجاز مُدّمر للنظريات والقوانين.

من المعلوم أن الرياضيات قديمة قدم الزمان وهبها الله للإنسان منذ أن خلق أبانا آدم وأمنا حواء. ولكن الآن ما عادت الرياضيات كما كانت عليه من أزمان مجموعة من الرموز والاشارات والأعداد..

ومع أنها كذلك إلا أنها أصبحت بالإضافة الى ذلك ضرورة من ضرورات الحياة كالهواء والماء والغذاء. التي يحتاجها الانسان للقضاء على الجهل والفقر والمرض... تلك الآفات التي لا تتعايش إلا مع من تخلّف من البشر.،

لذا لا بُدُّ من القول إن:

الرياضيات جسرٌ للعبور الى عصر التكنولوجيا والعلوم الزاخر بالاختراعات والابتكارات والفنون، والتي نحن بحاجة ماسة اليها جميعاً لتسيير عجلة الحياة بكل يُسر وبلا معاناة.

الرياضيات إن كنت لا تعلم هي بالذات معشوقة الجماهير المحبة للعلم، والقادرة على التفكير، ولكن لا يجرؤ على عشقها من البشر إلا من كان قوي الإرادة سريع البديهة سليم العقل والجسم معاً. وصدق من قال في هذا المضمار "العقل السليم". وأصدق منه من يقول: "الرأس بلا تفكير كالإناء المشروخ، كلاهما يستحق التكسير".

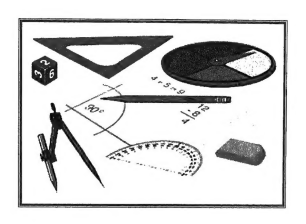
- الرياضيات إن كنت لا تدري تُنمي الذكاء وتُشدَّب الأخلاق وتسمو بالإنسان
 الى الملاء، كيف لا؟ وجميع رواد الفضاء من العلماء والرياضيين (علماء الرباضيات).
- الرياضيات لا تحتاج من دارسها الكثير من الجهد والعناء، بل يجب عليه الإلما البسيط بالقوانين والنظريات، ولكن ليس كالببغاوات بالحفظ دون الفهم! وإنما تحتاج الى التدريب الكتابي الكافح، وياستمرار مع الدقة والاتقان والسرعة قدر الإمكان.
- فيادارس الرياضيات عليك استخدام "الورقة والقلم" أفضل وسيلة لدراسة العلوم قاطبة، ، ، لتصبح بعد مدة من الزمن من علماء الرياضيات البارزين... ونؤكد ونختم على ذلك بقولنا آمين!...

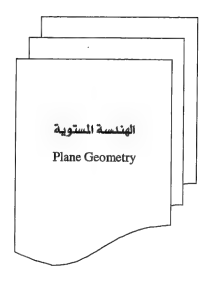
تنويه

في هذا السياق لا بد لي من أن أنبه الى هذه الملحوظة منذ البداية فأقول:

بما أننا نميش عصر العلم والتكنولوجيا، وجب علينا استخدام الحواسيب والآلات الحاسبة لتسهيل اجراء العمليات الرياضيات، واستخراج نتائجها بكل دفة واتقان، وبالسرعة التي يتصف بها هذا الزمان".

المؤلف





(۲- ۱) الهندسة الستوية Plane Geometry:

وتتسب الهندسة المستوية أو الاقليدية إلى مبتكرها وواضع مفاهيمها ومسلماتها ونظرياتها، اقليدس الاسكندري (٣٢٥ – ٢٦٥) ق. م.

من المعلوم أن البناء الهندسي للرياضيات قد تشيد على أسس متينة متناسقة منطقياً ومرتبة تراكمياً، تبدأ بالمسميات فالمسلمات وننتهي بالنظريات، إذ يُجسد هذا البناء مضمون الهندسات بأنوعها وما يحويه هذا المضمون من مصطلحات ومفاهيم متمثلة بالعديد من القواعد والقوانين.

ولنبدأ بمناقشة وتفسير معتويات ومضامين الهندسة المستوية من خلال هذه السطور:

× المسميات Notions:

وهي الأوليات كونها الأساس المتين الذي ترتكز عليه الهندسة المستوية وجميع الهندسات الأخرى، لذا سنناقشها بشيء من التقصيل ولكن دون اسهاب أو تطويل كما يلى:

" النقطة Point":

النقطة بشكل عام تتمثل بذرة من الفيار عالقة في الهواء، أو سفينة من اسطول راسية على شاطئ المحيك أو حبة ملح الطعام المستخدم في الغذاء.

أما النقطة في الرياضيات فهي مجسم فاقد الأبعاد، إذ لا طول له ولا عرض ولا ارتفاع، ويمكن أن تكون النقطة هي الأثر الذي يتركه القلم عند ملامسته لسطح قطعة من الورق ويرمز لها بالرمز (·) وكأنه العدد الحقيقي صفر في حقل الأعداد الحقيقية.

هذا وتسمى النقطة بحرف واحد من حروف الهجاء، كأن تكون النقطة أ أو النقطة ب وهكذا. ومجموعة النقط المنتشرة هنا وهناك بلا ترتيب ولا انتظام تشكل ما يسمى الفضاء Space.

"Line الستقيم

وهو مجموعة غير منتهية من النقط، وكأنه يبدأ من سالب ما لا نهاية (- 00) وينتهي بـ اللانهاية (00) إذ لا بداية له ولا نهاية على الاطلاق، ويمر المستقيم بأي منتلفتين في الفضاء مثل أ ، ب لذا يرمز له بأي من الرموز أ ب أو

با والسهم بالاتجاهين ومن كلتا الجهتين.

ويمكن أن يسمى المنتقيم

هذا وان النقط د ، ج ، هـ جميعاً تتمي الى المستقيم آ \leftrightarrow اي آن ج ، د ، هـ \in آ \leftrightarrow وهكذا...

"الشماع Ray":

الشماع نصف مستقيم، له نقطة بداية ولكن لا نهاية له كما في الشكل، ويرمز له بالرمز آب السهم باتجاه حباط السهم منسجماً تعلق البداية السهم منسجماً المعام منسجماً المعام الشماع، أي آب شعاع بدايته المعام النقطة آكما في الشكل النقطة آكما في الشكل النقطة بكما في الشكل المعام بأ بدايته النقطة بكما في الشكل المعام ال

"Sigment القطعة الستقيمة

من الشكل المجاور،

تسمى مجموعة النقط التي عناصرها أ ، ب وجميع النقط الواقعة بينهما، قطعة مستقيمة ودرمز ليا بالرمز أ ي أو كالهما صواب كون للقطعة المستقيمة

0000000011-0000000

الهندسة الستوية

0000000000000000

بداية ولها نهاية أيضاً، وطولها = أ ب = ب - أ = أ - ب وعلاقتها بالمستقيم هو علاقة انتبار أمن

حجم القطع المستقيمة أب ، بج ، جد ، ده عناصر في مجموعة القطع المستقيمة أ . المستقيمة ل .

"المستوى Plane"

والمستوى مجموعة غير منتهية من النقط مرتبة بشكل خاص، وهو جزء من سطح منبسط ممتد من جميع أطرافه الى ما لا نهاية كسطح الورقة وسطح السبورة، ويمكن تمثيل المستوى بأي منطقة منطقة ولفايات الدراسة يمثل منطقة رياعية ويرمز له بأحد حروف الهجاء أو بثلاثة حروف منها أو أربعة في بمض الأحيان كما في الشكار،



وكأن الهندسة المستوية تقتصر على دراسة الملاقات بين النقط والمستقيمات التي يحويها مستوى واحد من هنا جاء اسمها "الهندسة المستوية".



مثال:

من الشكل أجب عما يلي:

× اذکر أسماء خمسة مستوبات.

الجواب:

أبجد، دجهی، ادیر، بجهو، آبود

× اذكر اسماء خمسة مستقيمات:

جواب

× اذكر أسماء ثلاثة مستقيمات تمر بالنقطة 1:

× اذكر أسماء خمسة نقط:

× المسلمات Axioms:

وهي البديهيات التي لا تحتاج الى اثبات، سنوردها في مولفنا هذا مع التحقق من صحتها بالأمثلة المددية وعند الحاجة فقط.

والبديهية في اللغة جملة تستخدم للتعبير عن حقيقة عامة تشرح نفسها بنفسها مثل " الكل أكبر من الجزء" فالتفاحة كاملة مثلاً أكبر من نصفها مهما بلغ حجم كايهما.

وأما في الرياضيات فالبديهية أو المسلمة تعبير يستخدم للدلالة على حقيقة هندسية تكون من البساطة بحيث يمكن افتراض صحتها دون برهان أو اثبات مثل:

"يمكن رسم مستقيم واحد يمر بنقطتين معلومتين، ويمكن مدّه من جهتيه بلا حدود".

الهندسة الستوية

ولقد أورد إقليدس في كتابه الأصول العديد من السلمات أهمها مسلمة "إقليدس للتوازي" والتي تنص على ما يلي:

لكل خط مستقيم مثل ل ولكل نقطة مثل أ خارجة، يوجد مستقيم واحد والمنقطة أ ويوازي المستقيم ل كما في الشكل، وكلمة يوازي تعني أن المستقيم ن المستقي



كون البعد بينهما ثابت كما سيمر بعد قليل من التفسير".

× النظريات Theories:

والنظريات في الرياضيات حقائق هندسية تحتاج الى براهين واثبات، كونها المعامود الفقري للبناء الهندسي المتين للرياضيات، ولكننا في هذا المؤلف بالذات لن نثبت أياً منها بل سنكتفى ببيان صحتها بواسطة الأمثلة فقط.

وعدد النظريات في الهندسة المستوية كثير جداً، سنتطرق اليها من خلال السياق كما يلي:

أوضاع المستقيمات:

للمستقيمات في المستوى أوضاع ثلاثة هي:

الستقيمات المتوازية Parallel lines

الستقيمات المتقاطعة Intersection lines.

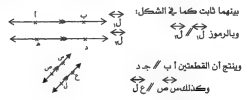
الستقيمات المتعامدة Perpendicular lines.

حسب المسلمة القائلة "أي مستقيمين في المستوى إما أن يكونا متوازيين أو متقاطعين أو متعامدين".

الهندسة المستوية

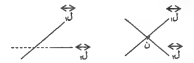
0000000000000000

فالمستقيمان المتوازيان هما المستقيمان اللذان مهما امتدا لا يلتقيا لأن البعد



ومن الأمثلة على المستقيمات المتوازية، قضبان سكة الحديد، أسلاك الكهرباء، وأعمدة التلفونات، وغيرها كثير..

وعندما لا يتوازى المستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة أو امتدادهما كما في الأشكال:



واذا كانت احدى زوايا التقاطع ٩٠° قائمة فإننا نقول أن المستقيمان متمامدان كما فخ الشكل:



الهندسة المستوية

0000000000000

(۲-۳) الزوايا Angles:

والزاوية باستخدام لغة المجموعات هي المجموعة الناتجة عن اتحاد شعاعين لهما نفس نقطة البداية ، كما في الشكل:

وسيمي كل من الشعاعين:

ضلم الزاوية Side of the Angle

وتسمى نقطة البداية المشتركة للشعاعين "ب" رأس الزاوية Vertex of the Angle وسنرمز للزاوية بالرمز ﴿ أ ب ج أو ﴿ ب اذا لم تشترك مع غيرها بالرأس.

ري . حيث الزوايا *١، * ٢ مشتركتان بالرأس ب

والا نستخدم الأرقام كما في الشكل:

وتقاس الزاوية بوحدة القياس المعروفة بـ "الدرجة Degree" ويرمز ليا بالرمز س وبأداة شمس مستقلة.



فإذا كان مقياس الزاوية أ ب جـ = ٣٠ "

فانه یکتب ق ≮ أ ب د = ۳۰ ْ

واختصاراً يكتب ﴿ أ بِ جِ = ٣٠ °

والزوايا أنواع Types

دونك جدول بأنواع الزوايا وقياس كل منها وشكلها:

0 0 0 0	000	0-0-0	0 0 0	0 0 0

شكلها العام	قياسها بالدرجات	نوع الزاوية			
*^	•4.	(i) قائمة			
ا ﴿۔۔۔۔۔۔۔۔ا		Right Angle			
7	الله من ۲۰۰	ii) aki			
ا حصم	·< حادة < ٠٠°	Acute Angle			
77	لکیر من ۹۰° والل من ۱۸۰°	(iii) منفرجة			
4	۹۰ حملفرجة < ۱۸۰	Optuse Angle			
» < → >1	*14.	(iv) مستقيمة			
		Sbtuse Angle			
√ →1	لكور من ۱۸۰ وأثل من ۲۲۰	(v) منعكسة			
s+ -	۱۸۰° < منعکسة < ۲۲۰°	Rebletive Angle			

مثال:

أوضاع الزواياء

للزوايا الأوضاع التالية:

الزاويتان المتجاورتان Adiacent Angles الزاويتان

هما الزاويتان اللتان تشتركان في رأس واحد وضلع واحد ونقصان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك كما في الشكل:



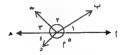
وقياس الزاويتين المتجاورتين وعلى خط مستقيم

يساوي قائمتين أو ١٨٠° كما في الشكل:



ق <١ + ق <٢ = ١٨٠ (على خط مستقيم)

وقياس الزوايا المتجاورة والمتجمعة حول نقطة تساوي ٣٦٠° كما في الشكل:



ق ﴿ ١ + ق ﴿ ٢ + ق ﴿ ٢ + ق ﴿ ٤ + ٥ * ٣٦٠ (حول نقطة)

:Supplementery Angles الزاويتان المتكاملتان

هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما ١٨٠° مثل الزاويتين:

«۱۱۰ ، « س = ۱۷°



والزاويتان المتجاورتان وعلى خط مستقيم مجموع قياسهما ١٨٠° كما مرّ سابقاً، لذا تسميان زاويتان متكاملتان كما في الشكل:



<١ تكمل < ٢

متجاورتان وعلى خط مستقيم.

مثال

أوجد تكملة الزاوية AV ، اذا كانت خ س تكمل AV فإن:

والزاويتان المتتامتان Complementary Angles والزاويتان

هما الزاويتان اللتان مجموع فياسهما كما في الشكل:



مثال:

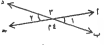
أوجد قيمة الزاوية ٥٣° ، اذا كانت < m تتمم ٥٣° فإن < m + 70° = ٩٠° <math> > < m = 9° - 9° = 9° فإن < m + 70° = 9° <math> > < m = 9°

الهندسة الستوية

00000000000000000

الزاويتان المتقابلتان بالرأس Vertically opposite Angles

هما الزاويتان الناتجتان من تقاطع مستقيمين ومتساويتين بالقياس كما يق الشكل:



التقابل بالرأس

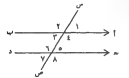
Y>=1>

وهذا صواب بالقياس الدقيق لكل من الزاويتين.

وكذلك ح٣ = ح٤ التقابل بالرأس

× الزاويتان المتخالفتان Apdied Angle؛

هما الزاويتان الواقعتان داخل المستقيمين المتوازيين ويجهة واحدة من القاطع، ومجموع قياسهما ١٨٠° كما في الشكل:



اذا كان أ ب // جـ د

و س ص قاطع لهما

مثل ح٤ + ح٥ = ١٨٠°

(بوضع تحالف)

وكذلك <٢ + < ٦ = ١٨٠ °

(بوضع تحالف)

ومن الملاحظ أن وضع الزاويتين المتحالفتين يشبه حرف U في اللغة اللغة الانجليزية هكذا:

متوازیان

۲ + ۲ ≥ ۲ × ۱۸۰° بوضع تحالف

000000 1. 000000

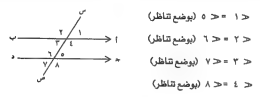
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

الزاويتان المتبادلتان Apternate Angles

هما الزاويتان الواقعتان بين المستقيمين (داخليين) وعلى جهتين مختلفتين من

الزاويتان المتناظرتان Corresponding Amgles

هما الزاويتان الداخلية (تقع بين المستقيمين المتوازيين) والخارجية (تقع خارج المستقيمين المتوازيين) ولكنهما على جهة واحدة من القاطع، والمتساويتان بالقياس. كما لخ الشكل:



وتشكلان حرف ع بالانجليزية.

∨ > = ۸ تقابل بالرأس <ا+ < ب=۱۸۰ (متكاملتان) <ج+ <د =۹۰ (متتامتان)

مثال:

ما فياس كل من الزوايا التالية كما في الشكل، مع ذكر السبب:

12, 02

<۲ ، << الحل:

< ۲۰ = ۲۰ (تقابل بالرأس)</p>

۷۰ = ۱> دتاظر)

"11. = "V. - "1A. = Y >

کون ۷۰° + < ۲ = ۱۸۰° متجاورتان علی خط مستقیم

الهندسة الستوية

00000000000000000

:Triangle المثلث (٣ -٣)

المثلث شكل هندسي - جزء من مستوى - محاط بثلاث قطع مستقيمة متقاطعة مثـ , كما في الشكل:



المثلث مجموعة من النقط مثل {أ ، ب ، ج} غير المستقيمة، أي لا تقع ثلاثتها على استقامة واحدة.

أي هو اتحاد ثلاث قطع مستقيمة متقاطعة مثنى وبالرموز:

أبج = أب∪ بج ∪جأ ويقرأ المثلث أبج

حيث النقط أ ، ب ، ج تسمى رؤوسه (عددها ثلاثة رؤوس فقط)

والقطع المستقيمة أب، بج، جأ تسمى أضلاعه (عددها ثلاثة أضلاع فقط) والزوايا حأ، حب، حج تسمى زواياه الداخلية (عددها ثلاثة زوايا فقط)

وأما محيطه = أ ب+ب ج+ج أ

وعدد الوحدات المربعة التي يحتويها محيطه داخله تسمى مساحته كما في الشكار:



ومن الملاحظ أن للمثلث ٣ أضلاع وله أيضاً ٣ زوايا، وعند جمعها معاً يُصبح للمثلث ٦ عناصر هي ٣ أضلاع، ٣ زوايا، وهذا العدد يطابق تماماً عدد أنواعه.

حيث للمثلث ٦ أنواع هي:

من حيث أضلاعه (٣ أنواع) هي:

الشكل	اسم المثلث
*	مغتلف الأضلاع
	متساوي الساقين Isosceles Triangle
·	متطابق الأضلاع Equally Triangle

ومن حيث زواياه: (٣ أنواع) هي:

الشكل	الاسم
or jobs jobs	حاد النوايا
	هائم الزاوية
in ju	منفرج الزاوية

خصائص المثلث:

للمثلث بشكل عام كثير من الخصائص نوجزها بما يلي:

(i) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية تساوي ١٨٠° = قائمتين



ويالرموز:

"التبسيط تستخدم حرأ بدلاً من قياس حأ"

مثال:

أ ب ج مثلث فإذا كانت دأ = ٦٥° ، ح ب * ٨٣° أوجد دجـ بما أن دأ + ح ب + حجـ = ١٨٠ (زوايا داخلة مثلث)



مثال

س ص ع مثلث قائم الزاوية لل \sim ص فإذا كانت \sim س $^{\circ}$ أوجد \sim بما أن \sim س $^{\circ}$ مثلث)



$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ} \wedge \cdot + ^{\circ} \langle \times \rangle$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times \rangle + ^{\circ}1 \wedge \vee$$

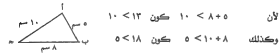
$$^{\circ}1 \wedge \cdot = \langle \times$$

(ii) مجموع طولى أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث في جميع الأنواع ويالرموز:



وهذا شرط أساسي وهام لرسم أي مثلث.

لذا فالقطع المستقيمة التي أطوالها ٥ ، ٨ ، ١٠ سم تصلح لانشاء (لرسم) مثلث.



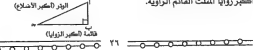
بينما القطع المستقيمة التي أطوالها ٥ سم ، ٨ سم ، ١٥ سم لا تصلح لانشاء (لرسم) مثلث لأن:

(ليس أكبر من)

(iii) الضلع الأكبر في أي مثلث يقابل الزاوية الكبرى والضلع الأصفر يقابل الزاوية الضلع، وبديهيا الضلع الأوسط يقابل الزاوية الوسطى. والعكس للجميع صواب.

وبناء عليه فإن:

الوتر في المثلث القائم الزاوية هو أكبر الأصل ع كونه يقابل الزاوية القائمة أكبر زوايا المثلث القائم الزاوية.



الهندسة الستوية

0000000000000000

والضلع المقابل للزاوية المنفرجة في المثلث المنفرج الزاوية هو أكبر الأضلاع كون الزاوية المنفرجة في المثلث المنفرج الزاوية أكبر الزوايا.



(iv) إذا مُدُّ أحد أضلاع المثلث من جهة واحدة فإنه ينشئ زاوية خارجة عنه تسمى
 الزاوية الخارجة كما في الشكل:



< أجد الزاوية الخارجة

وقياس الزاوية الخارجة ح أجد =

مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين ح أ ، حب ما عدا المجاورة لها.

وبالرموز حرأ جـ د = حرأ + ح ب (خارجة للمثلث)

ولذلك اذا مُدت جميع أضلاع المثلث وباتجاه واحد.

ولذلك اذا مُدُّ كل ضلع من أضلاع المُثَّث وكون زاوية خارجة وياتجاه واحد كما في الشكل:



كانت مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمثلث = ٣٦٠°

$$"T7 = T > + T > + 1 >$$

ويناء على ذلك فإن مجموع قياسي (الزاوية الخارجة للمثلث والزاوية الداخلة له) والمتجاورتين = ١٨٠° كونها على خط مستقيم واحد. كما في الشكل:



0 0 0 0 0 0 0 0 0 YY 0 0 0 0 0 0 0

مثال:

احسب ⊂آجد، ⊂أ



حأجد + ۲۰ متجاورتين على خط مستقيم)

لكن <أجد = <أ + < ب (خارجة)

(v) المستقيم المتوسط Mid Line في المستقيم (قطعة مستقيمة) الواصل
 بين رأس المثلث ومنتصف الضلع المقابل له. كما في الشكل:



أس مستقيم متوسط.

وكذلك:



وكذلك:



جع مستقيم متوسط

لكل مثلث ثلاثة مستقيمات (قطع مستقيمة) متوسطة ولها من الصفات ما

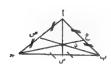
أولاً: المستقيمات المتوسطة في أي مثلث تلتقي في نقطة واحدة مثل ن كما في الشكل:



ثانياً: هذه النقطة ن تقسم كل مستقيم متوسط بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس.

مثال

يلي:



اذا كانت أطوال:

أوجد أطوال:

بما أن كل مستقيم متوسط يقسم بنسبة ٢ :١ جهة الرأس.

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

$$constant = \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma = 3 \text{ was}$$

(vi) کے أي مثلث:

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلمين في مثلث توازي الضلع

الثالث وتساوي نصفه كما في الشكل:



ولبعض أنواع المثلثات خصائص أخرى نجملها بما يلي:

(i) خصائص المثلث المتساوي الساقين:

تتساوى فياسي زوايتي القاعدة في المثلث المتساوي الساقين والعكس صواب. كما في الشكل:



أي أن:

أولاً: اذا كان طول أ ب = طول أ ج

مثال:

اذا كان أب ج مثلث فيه أب = أج = ١٠ سم ، < أ = ٧٤°



أوجد ⊂ب ، <ج

(ii) خصائص المثلث المتطابق الأضلاع:

جميع فياسات زوايا المثلث المتطابق الأضلاع متساوية.



والمكس صواب اذا تساوت قياسات زوايا مثلث فإنه تصبح مثلث متطابق الأضلاع (جميم أضلاعه متساوية).

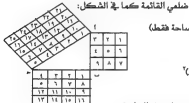
خصائص المثلث القائم الزاوية:

للمثلث القائم الزاوية أهمية بالغة وفائدة عظيمة في الرياضيات، كون إضلاعه تُجسد مضمون نظرية فيتأغورس (٥٧٦ – ٤٩٧) ق. م.

نظرية فيتاغورس؛

تتسب هذه النظرية الى واضعها هيتاغورس ونصها:

في المثلث القائم الزاوية: مساحة المربع المنشأ على الوتر (الضلع المقابل للزاوية المثائمة) يكافئ مجموع مساحتي المربعين المنشأين على



(التكافؤ = التساوي بالمساحة فقط)

واختصاراً وبالرموز:

(ا ب ب) + (ب ا) = (ب ا)

ويمكن الاستفادة من استخدام هذه النظرية

لِي ايجاد طول ضلع في مثلث قائم الزاوية اذا علمت منه أطوال الضلمين الآخرين كما يلى:

مثال:

$$(1 \leftarrow 1)^{Y} = (0)^{Y} + (11)^{Y}$$

0 0 0 0 0 0 0 0 0

مثال

وعكس النظرية أيضاً صواب:

نص عكس النظرية:

اذا كان مساحة المربع المنشأ على الضلع الأكبر في أي مثلث يكافئ مجموع مساحتي المريمين المنشأين على الضلمين الآخرين، كان المثلث قائم الزاوية، وفي الزاوية التي تقابل أكبر الأضلاع حيث:

تصبح الزاوية قائمة والضلع المقابل لها يصبح وتراً.

مثال:

هل المثلث أب جالذي أطوال اضلاعه ٦ ، ٨ ، ١٠ سم قائم الزاوية؟

أكبر الأضلاع أج=١٠ $1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \\ 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}} & (1 \cdot i) = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \right\} + \frac{1$

ىما أن (أ جـ) = (أ ب) + (ب جـ)

مثال:

هل المثلث أب جالذي أطوال أضلاعه ١١، ١٥ سم قائم الزاوية؟

$$Y \circ Y = YYY + AY \begin{cases} YY = Y(Y) = Y(-1) \\ YY = Y(Y) = Y(-1) \end{cases}$$

بما أن (ب ج) ≠ (ب أ) + (أ ب)

فالمثلث أب جد نيس قائم الزاوية اطلاقاً.

وبشكل عام: ان المثلثات التي تكون النسبة بين أطوال أضلاعها

ڪنسبة ٢:٤:٥

17:17:0

٤١:٤٠:٩

1V: 10: A

هي مثلثات قائمة الزاوية

والتفسير: المثلث الذي أطوال أضلاعه ٨ ، ١٥ ، ١٧ سم

 $^{\text{Y}}(10) + ^{\text{Y}}(\Lambda)^{\text{Y}} = (\Lambda)^{\text{Y}} + (\Lambda)^{\text{Y}}$ مثلث قائم الزاوية لأن: (۱۷)

وكذلك المثلث الذي أطوال أضلاعه ٢(٨ ، ١٥ ، ١٧)

وكذلك المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥٣ / ١٥ ، ١٧)

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

وهكذا....

وهناك مثلثات قائمة الزاوية لها أهمية خاصة مثل:

المثلث الذي زواياه ٣٠°، ٦٠°، ٩٠° وسمى المثلث السينيي الثلاثي.



هإن الضلع المقابل للزاوية ٣٠ أ يساوي نصف الوتر أي أن

وهذه نصائح بالنظرية التالية:

نظرية: في المثلث القائم الزاوية فإن طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوي نصف طول الوتر.

مثال:

وحسب نظرية فيتاغورس:

وهناك نظرية أخرى:

تتعلق في المثلث القائم الزاوية

هذا نصها:



القطعة المستقيمة الواصلة من القائمة (في المثلث القائم الزاوية) الى منتصف الوتر تساوي نصف الوتر.

هإذا كان المثلث القائم الزاوية سيني ثلاثي يكون أب = $\frac{1}{\gamma}$ - الوتر = $\frac{1}{\gamma}$ أج وكذلك ب $c = \frac{1}{\gamma}$ الوتر = $\frac{1}{\gamma}$ - أوترا

ومنها أب= بد

فالمثلث أبد متطابق الأضلاع.

والمثلث د بج متساوي الساقين.

الهندسة المستوية

وهناك المثلث القائم الزاوية المتساوى الساقين

- -

كما في الشكل:

فإذا كان طول الضلع أب = طول الضلع ب جـ = س سم

مثلاً فإن:

 $(1 + 1)^{Y} = (m)^{Y} + (m)^{Y}$ (نظریة فیتاغورس)

(أ ج) ٢ = ٢ س

ن ا جه = \ ۲ س ۲ من ا ۲ من

فطول الوتر في المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين والذي طول ساقه ٨ سم

AeVY N= NY Ymp.

= (١,٤) = ١١,٢ سم تقريباً.

× مساحة المثلث:

يمكن ايجاد مساحة المثلث بطريقتين هما:

الطريقة الأولى (معرفة القاعدة والارتفاع):

كما يلى:

لأي مثلث مهما كان نوعه القاعدة هي ضلع من أضلاعه، والعامود النازل عليها من رأسه المقابل يسمى الارتفاع كما في الأشكال التالية:





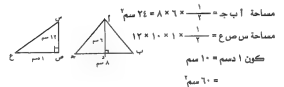


National States of States

مساحة المثلث = - المعلق القاعدة * طول الارتقاع.

مثال:

ما مساحة كل من المثلثات التالية:



الطريقة الثانية (معرفة أطوال أضلاعه الثلاثة):

في المثلث أب جوللتبسيط:

نرمز للضلع المقابل للزاوية أ بالرمز أ ونرمز للضلع المقابل للزاوية ب بالرمز بَ

ونرمز للضلع المقابل للزاوية جربالرمز جُ كما في الشكل.

مساحة المثلث بدلالة أضلاعه جميعها:

حيث ح = نصف محيط المثلث

مثال:

a an unless lifts: life jedell joint as
$$\Gamma 1 : \Gamma 1 : \Lambda$$
 may each debt and also should be suggested as $\Gamma 1 : \Gamma 1 : \Lambda 1$

تطابق المثلثات:

يُتال أن المُثَثَّيْن متطابقان اذا أمكن وضع أحدهما على الآخر بحيث تنطبق روس المثلث الأول على رؤوس المثلث الثاني والمكس. ويتم ذلك بتساوي ثلاثة عناصر من عناصر كل مثلث بنظائرها من عناصر المثلث الآخر -ثلاثة عناصر بما فيها ضلع على الأقل- وينتج من تطابقهما تساوي الأضلاع المتناظرة الباقية، وتساوي قياسات الزوايا المتناظرة الباقية ثم تساوي مساحتيهما ايضاً.

فالتطابق هو التساوي ﴿ جميع المناصر من زوايا وأضلاع ومساحات أيضاً كما ﴿ الشكل:





الهندسة الستوية

0000000000000000

وعليه يبدو المثلثان وكأنهما مثلث واحد كتطابق راحتي اليدين الاثنتين عند وضعها على بعضهما البعض.

فالمثلثان المتطابقان متساويان بالعناصر التالية المتناظرة:

فإذا كان أ ب ج يطابق س صع فإن:

<! = حس وكذلك أب = س ص وكذلك مساحة أب ج = مساحة س ص ع

<ب=حص بج=صع

حج=<ع جأ=عس

والمكس أيضا صواب، ولكن ليس بهذا الاجماع بل يكفي ليطابق المثلثين تساوي ٣ عناصر من عناصر المثلث الثاني (على الأقل ضلع من ضمنها) كما يلى:

يتطابق المثلثان أ ب ج ، س ص ع بوجود حالة من الحالات الأربع التالية:

الحالة الأولى (اطوال ثلاثة أضلاع):

أي اذا تساوت أطوال الأضلاع الثلاثة من المثلث الأول بنظائرها في المثلث الثاني
 كما في الشكل:





أى ان كان أب = س ص

بج= صع

جأ = عس

الحالة الثانية (طولا ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما):

أي اذا تساوى طولا ضلمين في المثلث الأول بنظائرها من المثلث الثاني وكذلك فياس الزاوية المحصورة بين كل ضلمين في كليهما. كما في الشكل:



أج= سع

<1 = حس

الحالة الثالثة (قياس زاويتين وطول وضلع):

أي اذا تساوى قياسا زاويتين في المثلث الأول بنظائرها من المثلث الثاني وضوع ضلع في كليهما. كما في الشكل:





أي اذا كان ح أ = ح س

أب= س ص

< ب = ح ص

الحالة الرابعة (طول وتر وطول ضلع وقائمة):

أي اذا تساوى طولا الوترين في كليهما وضلمين والقائمتين أيضاً. كما في الشكل:

ج س ع

زیب ≖حرصر

أب = س ص

والحالة الرابعة بالذات حالة خاصة بالمثلثات القائمة الزاوية فقط:

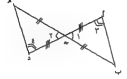
والسؤال: ما ينتج عن تطابق المثلثين؟

الجواب: ينتج المتساويات التالية:

- (i) تساوي باقى المناصر (السنة) في كل من المثلثين.
 - (ii) تساوى بالمساحة.

مثال:





الحل:

المثلثان أبج، هجد

الهندسة الستوية

0000000000000000

يتطابق المثاثين بحالة ضلعين وزاوية محصورة بينهما.

أب = دهم وهو المطلوب الأول

وينتج أن:

وكذلك: ح٣ = ح٤ وهما بوضع تبادل

أب الده وهو المطلوب الثاني

ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض العمليات المندسية أو الانشاءات كناتج لتطابق المثلثان، وباستخدام الأدوات الهندسية "المسطرة المدرجة والفرجار" ومنهاه

(i) نقل الزاوية: "أو رسم زاوية مطابقة لزاوية معلومة":

لنقل الزاوية أ ب ج كما في الشكل:

بالسطرة والفرجار فقط

نقوم بالخطوات الاجرائية التالية:

ترسم الشعاع ص ع،

ونركز رأس الفرجار على النقطة برأس

الزاوية وبفتحة مناسبة تقطع ضلعي

الزاوية في النقطتين د ، هـ

ثم نركز رأس الفرجار على النقطة ص

ونرسم القوس نفسه ليقطع الشعاع ص عيدل

ثم ناخذ البعد هـ د ونركز في ل ونقطع البعد نفسه في ك.

فتكون الزاوية ل ص ك وبانطباق المثلثين د هـ ب ، ك ل ص

بثلاثة أضلاع ينتج أن حب = حص وهو المطلوب.





(ii) تنصيف الزاوية:

لتنصيف الزاوية أبد كما في الشكل:

نقوم بالاجراءات التالية:

نفتح الفرجار فتحة مناسبة

ونركزه في الرأس ب ونقطع



ثم نفتح الفرجار فتحة أخرى مناسبة ونركز في النقطة د ، ثم هـ ونقطع قوسين كما في النقطة ل.

نصل ب ل ، فيكون ب ل نفسه منتصف الزاوية ح ب وذلك بانطباق المثلثين:

ل هاب ، ل د ب بثلاثة أضلاع

ل هـ = ل د نفس القتحة بالفرجار

هـ ب = د ب نفس الفتحة بالفرجار

ل ب = ل ب مشترك

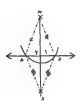
ينتج من الانطباق أن:

YD = 1>

أى أن ل ب منصف للزاوية حب

(iii) ومن هذه التطبيقات يمكن انزال عامود على مستقيم من نقطة خارجة،
 واقامة عامود على مستقيم من نقطة عليه كما في الشكلين التاليين:

اقامة عامود من جـ



انزال عامود من ج



نركز الفرجار ليج ويفتحة مناسبة نرسم القوس ليقطع المستقيم يد ، هـ ويفتحة أخرى نركز فيد ، هـ ونقطع

فيكون جـ ل المامود المقام وبانطباق المثلثين دلج ، هل جبثلاثة أضلاع ينتج أن <١ = <٢ من انطباق المثلثين جدل، جدل وكون <١ + <٢ > ١٨٠° (على خط مستقيم) < ۱ = < ۲ قائمة

ئ جل عامود مقام من جـ

نركز الفرجار جويفتحه مناسبة نقطع الستقيم في النقطتين د ، ه ويفتحة مناسبة اخرى أو نفسها نركز يد ، هـ ونقطع قوسين قوسين يلل في نقطة أر

> يڪون ل جـ عامود نازل من جـ على المستقيم دهـ

(بثلاثةأضلاع)

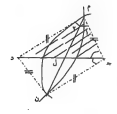
ينتج أن <١ = <٢ ولكون "1A. = Y>+1> على خط مستقيم

فإن ۱۵ = ۲۷ = قائمة

ج ل عامود نازل من ح

(iv) وأخيراً تتصيف قطعة مستقيمة:

مثل جدد



نركز الفرجار في النقطة ج

ويفتحة مناسبة نرسم القوس

(هذه الفتحة أكبر من نصف القطعة جد) ونركز الفرجار في د وينفس الفتحة

نقطم القوس الأول في النقطتين م ، ن نصل م ن

فيکون جال = ل د

بانطباق المثلثين م جن ، م دن بثلاثة اضلاع

ينتج أن <١ = <٢

وبانطباق المثلثين م جل ، م د ل بضلمين وزاوية محصورة

ينتج أن جل = ل د وهو المطلوب.

تشابه المثلثات Similar Trangles:

برزت فكرة النشابه الى حيز الوجود نتيجة لمملية تكبير أو تصفير الأشكال الهندسية ومقارنتها بأصولها وعلى وجه الخصوص المثلثات منها.

فالمُثلثان المتشابهان هما المُثلثان اللذان تتساوى فيهما قياسات زوايا أحدهما بنظائرها من المُثلث الآخر وتتناسب أضلاعهما المتناظرة أيضاً.

كما في الشكل:

حيث المثلث أب جريشابه المثلث س صع

وحالات تشابه المثلثات

هي الأربع الآتية:

الحالة الأولى:

يتشابه المثلثان اذا كانت قياسات زواياهما المتناظرة متساوية كما في الشكل:

حيث:



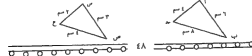
°٤٥ = س = ١≥

«ب= ∞ ص= ٥٥°

حج= حع = ۸۰ ْ

الحالة الثانية:

يتشابه المثلثان اذا كانت أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة كما في الشكل:



$$\frac{1}{Y} = \frac{Y}{\xi} = \frac{\xi}{\Lambda} = \frac{Y}{Y} \iff \frac{1}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{Y}$$

أي كون أضلاع المثلثين أبج، س صع متناسبة هإن المثلثين متشابهان.

والسؤال: ما ينتج من تشابه المثلثين؟

الجواب: من تشابه المثلثين ينتج أن قياسات الزوايا المتناظرة متساوية، والأضلاع المتناظرة متناسبة.

هكذا: بما أن زوايا المثلث أ ب جـ تساوي نظائرها من زوايا المثلث س ص ع هإن المثلثان متشابهان أي أن:

ويما أن أضلاع المُثلثين أ ب جد ، س ص ع متناسبة. فإن زوايهما متساوية بالقياس تماماً.

حسب المخطط التالي:

اذا كانت الزوايا المتناظرة متساوية ﴾ المثلثين متشابهين ﴾ الأضلاع منتاسبة (أو)

وإذا كانت الأضلاع متناسبة -> المثلثين متشابهين -> الزوايا متساوية دونك الآن هذه الحقيقة والتي نصها:

اذا تطابق المثلثان فإنهما يكونان متشابهين "وليس المكس؟؟؟

وبيان صحة هذه الحقيقة للميان، كون التطابق يعني التساوي في جميع الخصائص والصفات، هزوايا المثلث الأول أ ب جـ تساوي نظائرها من زوايا المثلث الثاني س ص ع وأضلاعهما متناسبة (كونها متساوية مع نظائرها).

أي أن: اذا كان أ ب جيطابق س صع

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



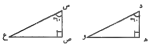
فإن: أب جيشابه س صع لأن: أب = بحـ = أحـ = ١

كون مقدم النسبة يساوى تاليها في كل

من النسب السابقة.

والمكس ليس صواب، أي أن المثلثين المتشابهين غير متطابقين إلا في حالة تساوي أضلاعها المتناظرة فقط.

مثال:



عن السؤال:

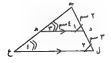
هل المثلثان د هو ، س ص ع متشابهان؟

الحواب

أي أن زوايا المثلث د هـ و تساوى نظائرها من المثلث س ص ع

المثلثان متشابهان.

مثال:



ية الشكل المجاور د هـ / ال ع ما طول الضلع ل ع

الحل:

المثلثان جده، جلع متشابهان

كون حج = حج مشتركة في المثلثين

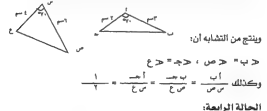
٧ = ١ > ٢ بالتناظر كون د هـ // لع بالمطيات

ح ٣ = ح٤ بالتناظر كون د هـ / لع بالمطيات

فالمثلثان متساويان.

الحالة الثالثة:

يتشابه المثلثان اذا كان أطوال زوجين من الأضلاع المتناظرة فيهما متناسبة والزاويتان المحصورتان بينهما متساويتين بالقياس كما في الشكل:



وهناك حالة خاصة بالمثلثين القائمي الزاوية وهي:

يتشابه المثلثان قائما الزاوية اذا كانت النسبة بين طولي الوترين فيهما تساوي النسبة بين طولي الوترين فيهما تساوي النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيها، كما في الشكل:

مثال تطبيقي:

عمارة الأشعة

الخامسة بعد الظهر في أحد الأيام ٨ م وطول ظل وليد في نفس الساعة

اذا كان طول ظل عمارة الساعة

ءً م، فإذا كان طول وليد ١.٨ م

الاشعة الاشعة وليد الآسية الاشعة المرام وليد الآسينية المرام وليد الآسينية المرام وليد ال

ما ارتفاع العمارة؟

من الشكل المجاور:

المثلثان أبجر، س صع متشابهان

ڪون زوايا المثلث أ ب جہ تساوي نظائرها من زوايا المثلث n من ع وينتج أن $\frac{1}{1}$ \frac

أ ب = Y × ۱٫۸ = ۳٫٦ متراً ارتفاع العمارة.

والجدير بالذكر أن جميع المثلثات المتطابقة الأضلاع - متساوية الأضلاع- متشابهة كون زواياها المتاظرة متساوية كما في الشكل:

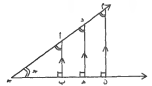
وبالرموز: المثلث أبج يشابه المثلث دهو يشابه المثلث س صع ...الخ



الهندسة المستوية

000000000000000000

ومن أشهر التطبيقات على تشابه المثلثات هو ايجاد النسب المثلثية Trigonometric Ratios للزاوية الحادة هـ حيث حـ هـ ٩٠٠°، وهنا بالذات تستخدم المثلثات القائمة الزاوية كما بلد.:



الشكل المجاور يمثل زاوية حادة

هي حج فإذا أنزلنا الأعمدة

أب،دهامن

من أحد أضلاعها على الضلع الآخر

كما هو واضح ينتج أن المثلثات القائمة الزاوية أ ب ج. ، د هـ ج. ، م ن جـ متشابهة لتساويها بالزوايا المتاظرة.

فأضلاعها متناسبة كما يلى:

أي أن النسبة ثابتة لا تتفير

ولما كانت الأضلاع أب ، ده ، م ن هي أضلاع مقابلة للزاوية ج في المثلثات المذكورة والأضلاع أج ، دج ، م ن هي أوتار هذه المثلثات

Si --- 3 ---

تسمى هذه النسبة جيب الزاوية Sine

ومن الشكل السابق نفسه

وبأسلوب متماثل نستنتج أن المثلثات

أب ج، ده ج، من جمتشابهة >

ولما كانت الأضلاء ب ج ، ه ج ، ن ج هي الأضلاع المجاورة للزاوية ج في المثلثات المذكورة.

والأضلاع أج، دج، مجهى أوتار هذه المثلثات

فإن : طول الضلع المجاور للزاوية جـ المثلث القائم الزاوية _ = نسبة ثابتة طول المتر على المثلث نفسه

تسمى هذه النسبة جيب تمام الزاوية Cosine

ومما سبق نستطيع القول بشيء من الايجاز:-

لِهُ المُثْلَثِ أَ بِ جِ القَائمُ الزَّاوِيةَ لِيَّابِ مِنْ النَّسِيَةِ الثَّلِيةِ كَمَا لِلَى:

رِيْلُ النَّسِيَةِ الثَّالِيةِ كَمَا لِلَى:

رِيْلُ النَّسِيَةِ الثَّالِيةِ كَمَا لِلَى:

رِيْلُ النِّسِيَةِ الثَّالِيةِ لَكُما لِلَّى:

رِيْلُ النِّسِيَةِ الثَّلِيةِ لَكُما لِلَّهِ النِّسِيَةِ النِّلِيةِ الْمُنْ النِّلِيةِ الْمُنْ النِّلِيةِ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ النِّلِيةِ الْمِنْ النِّلِيةِ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْلِقِيلِيْ الْمُنْمِلِينِ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْلِقِيلِ الْمُنْ الْمِ

المقابل = أب = جيب الزاوية ج Sine وتختصر هكذا:

أي أن جا جـ = | اب |

وكذلك المجاور = ب -- بيب تمام الزاوية جـ Cosine وتختصر هكذا:

اي أن جنا ج = ب

فالنسبيين جتا ج = مجاور ، جا ج = المقابل

تسميان النسب المثلثية الأساسية.

وهناك نسب أربع تسمى النسب المثلثية الثانوية كونها تشتق من النسب الأساسية (جتاج، جاج) هكذا:

ظا ج = مقابل وتسمى ظل الزاوية ج Tangent

Secant الوتر وتسمى قاطع الزاوية جـ الوتر وتسمى قاطع الزاوية جـ Lo Secant قتا ج = الوتر وتسمى قاطع تمام الزاوية جـ Lo Secant قتا ج = الوتر وتسمى قاطع تمام الزاوية جـ Lo Tangent خلتا ج = متابار وتسمى ظل تمام الزاوية جـ المتابار وتسمى فلل تمام الربوء وتسمى المتابار وتسمى فلل تمام الربوء وتسمى المتابار و

ملخص مفيد للنسب المثلثية هكذا:

وباستخدام نظرية فيتاغورس القائلة "هنا":

نستطيع ايجاد النسب المثاثية بمعرفة أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية كما يلى:

مثال

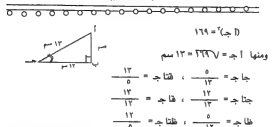
إذا كان أب جـ مثلث قائم الزاوية في بحيث أن أب = 0 سم ، ب ج = ١٢ سم
 أوحد النسب المثلثية للزاوية جـ جميعاً.



وحسب نظرية فيتاغورس:

$$(1 - 1)^{Y} = (1 - 1)^{Y} + (1 - 1)^{Y}$$
 (فیتاغورس)

$$= (0)Y + (1/Y) = 0Y + 331 = PF1$$



وهناك زوايا خاصة هي ٣٠°، ٤٥°، ٢٠° يجب° معرفة نسبها المثلثية ومن ثم حفظها كونها تستخدم كثيراً في الرياضيات والعلوم الأخرى كالفيزياء وغيرها.

ايجادها من الرسم: اذا كان أ بج مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢ سم.

ومن الشكل المجاور وبعد التركيز على المثلث أ
$$\nu = \frac{1}{2}$$
 واجاد أ $\nu = \frac{1}{2}$ واجاد أ $\nu = \frac{1}{2}$ واجاد أ $\nu = \frac{1}{2}$ (أ ν) $\nu = \frac{1}{2}$ ($\nu = \frac{$

$$(Y)^{y} = (I)^{y} + (c \uparrow)^{y}$$

$$2 = 1 + (c \uparrow)^{\gamma}$$

$$(c \uparrow)^{\gamma} = \gamma \qquad \Rightarrow \uparrow c = \sqrt{\gamma}$$

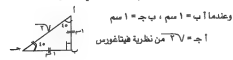
$$(c \uparrow)^{\gamma} = \gamma \qquad \Rightarrow \uparrow c = \sqrt{\gamma}$$

$$(c \uparrow)^{\gamma} = \gamma \qquad \Rightarrow \uparrow c = \sqrt{\gamma}$$

$$(c \uparrow)^{\gamma} = \gamma \qquad \Rightarrow \uparrow c = \sqrt{\gamma}$$

$$(c \uparrow)^{\gamma} = \gamma \qquad \Rightarrow \uparrow c = \gamma$$

وإذا كان أ ب ج مثلث قائم الزاوية متساوي السافين كما في الشكل:



ولذلك فإن جا ٤٥ = جتا ٤٥ = برح

ويفضل كتابة هذه النسب كما في الجدول التالي:

ظتا	ם	هَتا	ظا	جتا	جا	الزاوية النسبة
7	¥V	۲	1	- TV	<u>'</u>	°۳۰
١	7	TV	١	1	1	°٤٥
1	۲	7	7	1	-FV	°q.

مثال:

× اوجد جا ٤٥ جتا ٤٥ ،

ثحل:

$$1 = \frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{7}{3} + \frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$$

$$1Y = £ \times T = {}^{Y}(Y) {}^{Y}(Y) = 7 \cdot {}^{Y}(Y) = 7 \cdot {}^{Y}(Y) = 7 \cdot {}^{Y}(Y)$$

هناك علاقات بين النسب المحلية نوردها مع الأمثلة كما يلي:

﴿ ثَانِدًا ﴾ جتا س = جا (٩٠ -س)، (جيب تمام أي زاوية حادة يساوي جيب متممها)

رابعاً في هذا السياق سنورد العلاقة بين النسب المثاثية لزاوية حادة ومكملتها المنفرجة، والنفسير سيناقش فيما بعد وفي فصل المثاثات بالذات.

لكل س زاوية حادة

فإن جاس = جا (١٨٠ - س) = جاس، (جيب أي زاوية يساوي جيب مكملتها)

حيث تمام أي زاوية = سالب جيب تمام مكملتها.

ظل أي زاوية يساوي سالب ظل مكملتها.

$$1 = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{(Y)^{2}} + \frac{1}{(Y)^{2}} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = 1$$

$$1 = \frac{\gamma}{\xi} + \frac{1}{\xi} = \frac{\gamma(-\frac{\gamma}{\gamma})}{\gamma} + \frac{\gamma(-\frac{1}{\gamma})}{\gamma} = \frac{\gamma}{\xi} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\zeta} = \frac{\gamma}{\xi} + \frac{\gamma}{\zeta} = \frac{\gamma}{\zeta}$$

aثال:
$$|\vec{c}| = |\vec{c}| = |\vec{c}|$$
 $|\vec{c}| = |\vec{c}|$ $|\vec{c}| = |\vec{c}|$ $|\vec{c}| = |\vec{c}|$ $|\vec{c}| = |\vec{c}|$ $|\vec{c}| = |\vec{c}|$

$$1 = u^{\gamma} + r^{\gamma} - \frac{0}{10^{-1}}$$

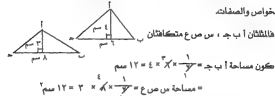
مثال: اذا كان جا ٧٠
$$^{\circ}$$
 - ٠٩٠ تقريباً (من الجداول أو الآلة الحاسبة) أوجد جتا ٢٠ $^{\circ}$

الهندسة المستوية

00000000000000

تكافؤ الثلثات Equibalence of Triangles:

يقال للمثلثين أنهما متكافئان إذا كانا متساويان بالساحة فقط دون سائر الخواص والصفات



لذا فالمثلثان المتطابقان متكافئان -لأن لهما نفس الساحة- والمكس ليس صواب، لأنه ليس من الضروري أن كل مثلثين متكافئين متطابقان.

مثال:

أ ب ج مثلث فيه أ د مستقيم متوسط كما في الشكل:

فالمثلثان أبد، أدجمتكافئان

كون ليما نفس المساحة، حيث أن

مساحة أبيد = - بيد × م

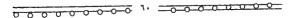
مساحة أ د جـ = - د جـ × ع

وكون أ د مستقيم متوسط فإن ب د = د ج

ومنها ب بد ع = ا دج ع اى أن المثلثين متكافئان.

نظرية:

المستقيم المتوسط يقسم المثلث الى مثلثين متكافئين "نتيجة لما جاء بالمثال السابق".



مثال:

اذا كانت مساحة المثلث أ ب جـ = ٦٠٠ سم وطول قاعدته ب جـ = ٢٠ اسم فإذا قسمت قاعدته بالنقتطين د ، هـ الى ثلاثة أقسام متساوية. احسب مساحة المثلث أدها



(٣ - ٤) الأشكال الرباعية Quadrilaterals



ونيدأها بالشكل الرياعي Quadrilateral والشكل الرياعي هو شكل هندسي وجزء من مستوى مصاط بأريع قطع

مستقيمة متقاطعة مثنى كما في الشكل.

وبلغة المجموعات هالشكل الرباعي مجموعة من النقط {أ ، ب ج ، د} غير المستقيمة، أي لا تقع ثلاثة منها على خط مستقيم واحد، حيث:

أب∪بج∪جد∪دا = أبجد

أي هو ناتج اتحاد أربع قطع مستقيمة متقاطعة مثنى.





مثل: اج، بد

فللشكل الرباعي قطران فقط

ومجموع قياسات زواياه الداخلية = ٢٦٠٥

حيث الشكل أب جد مكون من مثلثين

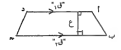
أوأبجديكافئ أبح البحد

| 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941-46 | 1941

والجدير بالذكر أن هناك حالات خاصة للشكل الرباعي ينتج عنها اشكالاً رباعية بمسميات مختلفة، ومن هذه الأشكال الرباعية ولكل باسمه الخاص به:

شبه المنحرف Trapezium:

شبه النمحرف شكل رباعي هيه ضلعان



والضلمان المتوازيان هما القاعدتان ويرمز لهما بالرمزين قي ، ق

لذا فإن ق / ق

والضلعان غير المتوازيين هما الساقان وبالشكل أ ب ، د ج وأما ارتفاعه فهو البعد بين القاعدتين المتوازيتين ويرمز له بالرمز ع.

مساحة شبه المنحرف =
$$-\frac{1}{\sqrt{-}}$$
 × الارتفاع × مجموع القاعدتين ويالرموز = $-\frac{1}{\sqrt{-}}$ ع ($\bar{\mathbf{e}}_3$) نصف مساحته

مثال:

مساحة شبه المنصرف أ ب جد د المساحة شبه المنصرف أ ب جد د المساحة شبه المنصل =
$$(\frac{1}{Y})$$
 (۵) (۸ + ۲۱) ب حد المساحة شبه المنصل = $(\frac{1}{Y})$ (۶) (۲) = ۹۰ سم (۲) مسم (۲) مسم (۲) مسم (۲) مسم (۲) مسم (۲) مسم (۲) مسلح (۲)

محيط شبه المتحرف = مجموع أضلاعه

همميما شبه التحرف أ ب جد = أ ب + ب جـ + جـ د + د أ

وشبه المنحرف متساوى الساقين:

هو شبه منحرف ساقاه متساويان بالطول كما في الشكل:







لا علاقة سنهما اطلاقاً.

متوازي الأضلاع Paralleiogram:

متوازي الأضلاع شكل رباعي فيه كل ضلمين متقابلين متوازيين كما في الشكل:



اب//جد، بج//اد

قاعدة متوازي الأضلاع هي أي ضلع من أضلاعه. وأما ارتفاعه فهو العامود النازل على هذه القاعدة كما في الشكل:



مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع بالمساحة متوازي الأضلاع = ١٠ × ٧ = ٧٠ ميم٢

خواص متوازي الأضلاع بإيجاز شديد،



كل ضلعين متقابلين متساويان بالطول

کل زاویتین متقابلتین متساویتان بالقیاس

× قطراه ينصف كل منهما الآخر

* القطران يقسمان سطح متوازي الأضلاع الى أربعة مثلثات متكافئة هي:

 كل قطر من أقطاره يقسم سطح متوازي الأضلاع الى مثلثين متطابقين ومتكافئين ومتشابهين أيضاً





ولبيان صحة كل من الخصائص السابقة استخدم تطابق المثلثين.



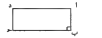
محيط متوازي الأضلاع:

= ضعف مجموع طولي ضلعين متجاورين فيه

وبالرموز: المحيط = ٢(س + ص) كما في الشكل:



الستطيل Rectange:



المستطيل: متوازي أضلاع زواياه قوائم

قاعدة المستطيل: أحد أضلاعه

ارتفاع المستطيل: الضلع الآخر العامودي

عليه كما في الشكل ارتبا - مسم أو العكس صواب.

مساحة المستطيل= القاعدة × الارتفاع ويمكن أن يقال:

مساحة السنطيل= الطول × العرض = ٨ × ١٣ = ١٠٤ سم كما في الشكل.

خواص المستطيل بإيجاز شديد:

كل ضلعين متقابلين متساويين بالطول باعتباره متوازي أضلاع.



« قياس جميم زوايا السنطيل قوائم.

قطراه ينصف كل منهما الآخر ومتساويان بالطول.

كل من قطريه يقسم سطحه الى مثلثين متطابقين.

ور المراجع الم

أما قطراه فيقسمان سطحه الى أربعة مثلثات متكافئة.

امديڪافئ دم جيڪافئ جمبيڪافئ ، بم ا

محيط المستطيل = ضعف مجموع طولي ضلعين متجاورين هيه.



الهندسة الستوية

مساحته = حاصل ضرب القاعدة × الارتفاع أو الطول × العرض

مثال:



المستطيل كما في الشكل:

$$\lambda = (11) = \lambda = \lambda = \lambda = \lambda = \lambda$$

قطره أ ج =
$$\sqrt{(\Gamma)^7 + (\Lambda)^7}$$
 = $\sqrt{\Gamma^7 + 3\Gamma}$ = $\sqrt{1 - 1}$ ، Γ سعم.

المين Rhombus:

المين: متوازي أضلاع أضلاعه متساوية.



خواصه بإيجاد شديد:

- كل زاويتين متقابلتين متساويتان بالقياس
- قطراه متعامدان وينصف كل منهما الآخر

م ب = م د

وكذلك أج يمامد بد

كل من قطريه يقسم سطح المعين الى مثلثين متطابقين أي أن:

الهندسة المستوية

المثلثان أبد، جبد متطابقان

وكذلك المثلثان أبج، أدج متطابقان

× وكل من قطريه ينصف الزاويتين المتقابلتين.

أى أن أجينصف حأ، حج

وكذلك ب د ينصف حب ، ح د

* قطراه مماً يقسمان سطح المعين الى أربعة مثلثات متكافئة أي أن:

المثلث أبم يكافئ بجديكافئ جدم يكافئ أمد



محيط المين = ٤ أمثال طول ضلعه

فمحیط ا بجد = ٤ × ٥ = ٢٠ سم

ومساحة المين = $\frac{1}{\sqrt{-}}$ × القطر الأول × القطر الثاني



فإذا كان طول أج = ٨ سم

وطول ب د = ٦ سم مساحة أ ب ج د = " " × ٪ ۲ = ۲۲ سم"

الربع Square:

المربع: متوازي أضلاع أضلاعه متساوية بالطول، وقياس زواياه قوائم.

وله من الخواص:



قطراه منساویان ومتعامدان وینصف

كل منهما الآخر.

أي أنم أ = م ب = م ج = مد وينصفان زوايام

كل من قطريه يقسمان سطحه الى أربعة مثلثات متطابقة (ومتكافئة).



محيط المربع = ٤ أمثال طول ضلعه

محيط المريع أ ب جـ د = ٥ × ٤ = ٢٠سم

ومساحته = $(الضلع)^{Y} = (٥)^{T} = 20$ سم

edeb قطره = $\sqrt{(0)^{Y} + (0)^{Y}} = \sqrt{07 + 07} = \sqrt{0} = 0$ (6) قطره = $\sqrt{(0)^{Y} + (0)^{Y}} = \sqrt{(0)^{Y} + (0)^{Y}} = \sqrt{(0)^{Y}} =$

والجدير بالذكر أن هناك خواص مشتركة بين الأشكال الرياعية كما يلى:

× القطران متمامدان: المين ، المربع

* القطران متساويان بالطول: المستطيل ، المربع

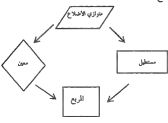
* القطران منصفان الزوايا: المين ، المربع

* الأضلاع متساوية بالطول: المعين ، المريع

* الزوايا قوائم: المستطيل ، المربع

وأخيراً فإن متوازي الأضلاع والممين والمربع من عائلة واحدة تسمى عائلة متوازيات الأضلاع، وترتب حسب الخواص كما في الشكل:

متوازيات الأضلاع:



ولا ننسى بعض الملحوظات:

* جميع المربعات متشابهة مهما اختلفت أطوال أضلاعها بلا قيد ولا شرط كما
 في الشكار:



× يمكن أن يتكافأ مثلث مع مربع أو مع مستطيل أو مع معين، ولكنه لا يتشابه كما لا يتطابق معه اطلاقاً كون التكافؤ النساوي بالمساحة فقط.
كما في الشكل:

مثال محلول:

أي الجمل التالية صواب (نعم) وأيها خطأ (لا)؟

- "نعم" كل من المين والمستطيل والمربع يكون متوازي أضلاع
- "نمم" أضلاعه متساوية "نمم"
- "نمم" المربع ممين فياس احدى زواياه فاثمة
 - × قطرا المستطيل متعامدان " لا
- " لا " " لا " المين متساويان " لا "

(٣- ٥) المضلعات Polygons:

المضلع: سطح هندسي مستو محدود بعدد من القطع المستقيمة



وبلغة المجموعات:

اذا كانت المجموعة س = {أ، ، أب ، أب ، ب ، ، ، أ.}

فإن المجموعة الجزئية {أ، أو أو ٥٠٠ أو أر) تسمى مضلع

وتسمى النقط أن أب أب عدد ، أن رؤوس المضلع

فالمضلع قطعة منكسرة تتطبق نهاياتها.

والقطع المستقيمة أرأب ، أوأب ، أوأب ، ١٠٠ ، أن أر أضلاع المضلع

فإذا كان عدد رؤوس المضلع ثلاثة فهو مثلث Triangle أ, أب أب



وأذا كان عدد رؤوسه أريعة فهو شكل رياعي Quadrilateral ، أ , أ , أ , أ .



وإذا كان عددد رؤوسه خمسة فهو شكل خماسي Pentagon أ, أ, أ, أ, أ



واذا كان عدد رؤوسه ستة وكانت أضلاعه متساوية سمى مُسدس Hexagon.

وهكذا......

الهندسة الستوية

مجموع قياسات زوايا المضلع الداخلة تعتمد على عدد أضلاعه.

ولإيجاد هذا المجموع نقسم المضلع الى مثلثات وذلك بتوصيل أقطاره كما







الشكل الرباعي= مثلثان الشكل الخماسي= ٢ مثلثات الشكل السداسي= ٤ مثلثات

وتلخص الطريقة "ايجاد مجموع قياسات زوايا المضلع" بالجدول البسيط التالى:

مجموع قياسات زوايا المضلع بالدرجات	عد المثلثات	عدد لضلاعه	اسم المضلع
"", = "\" Y	Y- Y- £	£	رباعي
of. = \A. × Y	Y= Y- 0	0	خماسي
YY. = 1A. × £	7-7=3	٦	مندامتي
1A. × (Y- i)	ن - ۲	ن	ن من الأمسلاع

أي أن مجموع قياسات زوايا المضلع الذي عدد أضلاعه ن ضلع، لكل ن عدد طبيعى ≥ ٢ هو:

وإذا كان المضلع (أضلاعه متساوية بالطول وزواياه متساوية بالقياس).

المضلع ذي ن ضلع

مثال محلول:

ما مجموع فياسات زوايا المضلع الذي له ١١ ضلع بالدرجات والقوائم؟

(كون ١٨ قائمة = ١٨ × ٩٠ = ١٦٢٠) للتحقق.

مثال (۲)

ما قياس زاوية المضلع الخماسي المنتظم (مخمس)؟

(۲- ۲) الدوائر Circles:



تمد الدوائر من أكثر الأشكال الهندسية انتشاراً واستخداماً في الحياة العملية.

والدائرة: مجموعة كل النقط في المستوى والتي تبعد بعداً ثانياً عن نقطة معلومة.



هذا البعد الثابت يسمى نصف قطر الدائرة ويرمز له بالرمز نق.

والنقطة المعلومة تسمى مركز الدائرة ويرمز لها بأحد حروف الهجاء مثل م ، ن ، • • •

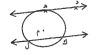
وتر الدائرة: قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة مثل 1 ب بالشكل. قطر الدائرة: اذا مرَّ الوتر بالمركز تسمى قطراً مثل جـ د بالشكل.

زاوية مركزية: هي الزاوية التي يقع رأسها فيمركز الدائرة، وضلعاها نصفا

قطرين مثل < هـ م جـ بالشكل.

زاوية محيطية: هي الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة وضلعاها وترين مثل حس صع بالشكل.

محيط الدائرة: هو الخط المنحني المقفل المحيط بسطح الدائرة من جميع الجهات وتسمى الدائرة داسمه.



قاطع الدائرة: هو مستقيم يقطع الدائرة في فقطع الدائرة في فقطتين مثل المستقيم ك ل في في الشكل.

الهندسة الستوية

00000000000000000

مماس الدائرة: هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة. مثل المستقيمر هـ

النسبة التقريبية أو الثابتة: وهي النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها ويرمز

لها بالرمز π (باي) كحرف من حروف الهجاء الاغريقية.

أي أن
$$\pi = \frac{\text{deb}}{\text{deb}} = \frac{\gamma \gamma}{\text{deb}} = \frac{\gamma \gamma}{\text{deb}}$$
 تقريباً.

منها وبالضرب التبادلي:

محيط الدائرة = π × خط الدائرة = π × Yنق = Y تق وحدة طول.

× أما مساحة سطح الدائرة = نق π ا

مثال:

ما محيط ومساحة داثرة نصف قطرها ١٤ سم الحيز ٣ = - ٢٧ - ٥

المحيط =
$$Y$$
 نق π = $Y \times X \times \frac{YY}{X} = M$ سم.

7
الساحة = نق 7 = ع 1 × 7 × 7 = 7 × 7 × 7 = 7 سم

نظرية:

خصُ المركزين بين دائرتين متقاطعتين يكون عامودياً على الوتر وينصفه كما في الشكل:



من ⊥ أب وكذلك أد = د ب.

الهندسة الستوية

ملحوظات لا بدّ منها الآن:

- المسافة بين نقطتين هي طول القطعة الواصلة بينهما.
- أقصر مسافة بين نقطة ومستقيم تساوي طول العامود النازل من تلك النقطة الى
 ذلك المستقيم.
 - * في المثلث القائم الزاوية لل ، (أ ج) = (أ ب) + (ب ج) نظرية فيتاغورس. سنناقش الدائرة من حيث:

أوتار الدائرة Chords:

نظریات:

- * المامود النازل من مركز الدائرة على أي وتر فيها ينصفه، والمكس صواب.
- أي أن المستقيم الواصل بين مركز الدائرة وضعف أي وتر فيها غير مار
 بالمركز يكون عاموداً على الوتر.
 - العامود المقام من منتصف وترقيد دائرة يمرق مركزها.

يمكن الاستعانة بتطبيق المثلثات لبيان صحة النظريات!!

مثال محلول:

داثرة نصف قطرها ١٠ سم رسم فيها وتر طوله ١٦ سم احسب بعده عن المركز.



باستخدام النظريات فإن م د هو المامود النازل من المركز على الوتر وينصفه وهو بعد الوتر عن المركز.

الهندسة المستوية

(م ب)^۲ = (م د)^۲ + (د ب)^۲ نظریة فیتاغورس

م ب - دم د ، دد ب ، مطریه فیداعورمر

 $(\cdot 1)^{\gamma} = (a, L)^{\gamma} + (\lambda)^{\gamma}$

١٠٠ = (م د) + ٤٢

 $(a, L)^{\gamma} = \cdots I - 3\Gamma = \Gamma \gamma$

م د = ٣٦٧ = ١ سم بعد الوتر عن المركز.

مثال محلول:

حكم داثرة بمكنك أن ترسم بحيث تمر كل منها بنقطتين معلومتين مثل أ ؟



الجواب: عدة دوائر والعدد لا نهائي.

× كم دائرة يمكنك أن ترسم بحيث تمر كل منها بنقطعة معلومة مثل (1، ب)؟



الجواب: عدد لا نهائي.

حكم دائرة يمكنك أن ترسم بحيث تمر كل منها بثلاث نقط ليست على
 استقامة واحدة؟





ويتمين مركزها من تقاطع العامود المنصف للوتر الأول مع العامود المنصف للوتر الثانى كما فح الشكل.

الهندسة المستوية

00000000000000000

حقيقة هندسة: اذا تساوى طولا وترين في دائرة كاناعلى بعدين متساويين من المركز واذا اختلفا بالطول كان أقربهما الى المركز هو الأكبر

كما في الشكل:





وبالرموز: أ ب = ج - م د = م ه

نظریات:

زوايا الدائرة Angles:

* قياس الزاوية المركزية يساوي ضعف قياس الزاوية المحيطية المرسومة فيها

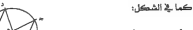


على القوس نفسه كما في الشكل؟

أي <أمب=ضعف <أجب

حيث أب قوس مشترك ليما.

الزاويتان المحيطتان المرسومتان على قوس واحد في الدائرة لهما نفس القياس،



أي <أجب= <أدب

حيث أب قوس مشترك لهما.



الهندسة المستوية

ويصورة عامة الزوايا المحيطية المرسومة على أوتار متطابقة أو أقواس متطابقة تكون متطابقة (أي متساوية بالقياس) كما في الشكل:







ي الشكل:

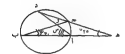
× فياس الزاوية المحيطية المقابلة لقطر الدائرة (أكبر وتر فيها) يساوي ٩٠° كما



اي ≪اڄب= ٩٠°

كون <أ جب = نصف <أ مب المركزية والمستقيمة (١٨٠°)

مثال محلول:



من الشكل المجاور أوجد قياس <

لكن < د = < ب = ٢٠° محيطتان مرسومتان على القوس أ ج

× مماساتها Tangents:

من المعلوم في الرياضيات أن هناك ثلاثة أوضاع للمستقيم بالنسبة للدائرة كما في الشكل:

الهندسة الستوية

00000000000

الأول: هـ س لا علاقة له بالدائرة اطلاقاً.

الثانى: هـ ص ويقطع الدائرة في نقطتين هما أ ، ب يسمى القاطع وتسمى القطعة المستقيمة أبوتر الدائرة 🚓

الثالث: هم ع ويقطع الدائرة في نقطة

وأحدة هي جيسمي الماس وتسمى هذه النقطة نقطة التماس.

نظریات:

 مماس الدائرة في نقطة ما عليها يكون عامودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس كما في الشكل:



كون م د هو أقصر بعد بين مركز الدائرة

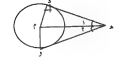
والماس فلا بد أن يكون عاموداً كون

العامود هو أقصر بعد بين نقطة ومستقيم.

 والعكس صواب: أى أن المستقيم الذي يعامد نصف قطر الدائرة عند نهايته على الدائرة يكون مماساً للدان ة.

إذا رسم مماسان لدائرة من نقطة خارجها كما في الشكل.

فإن:



الماسين هد ، هو متساويان.

أى أن هد = هـ و

00000 M 000000

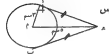
والخط هم ينصف الزاوية حه

ای آن <۱ = <۲

وهذا واضح من تطابق المثلثين مده، م وهـ

مثال محلول:

من الشكل احسب طول الماسين أ هـ ، ب هـ



$$(a_{1}^{T})^{T} = ((a_{1}^{T})^{T} + ((a_{1}^{T})^{T})^{T})^{T}$$

where $(a_{1}^{T})^{T} = ((a_{1}^{T})^{T} + ((a_{1}^{T})^{T})^{T})^{T}$

بما أن الزاوية الماسية هي الزاوية المحصورة بين مماس ووتر في الدائرة، ورأسها نقطة التماس كما في الشكل:

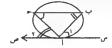


فهي اما الزاوية < ١

أو الزاوية ∠٢

فإن: "نظرية (الزاويتان المماسية والوتر):

قياس الزاوية الماسية المحصورة بين مماس الدائرة وأي مركز فيها مار بنقطة التماس في احدى جهتي الوتر يساوي فياس الزاوية المحيطية المرسومة على هذا الوتر ومن الجهة الأخرى كما في الشكل:



مثال محلول:

من الشكل المجاور

أوجد قياس ﴿ أَ بِجِـ

۲۰ = ۱۸۰ − ۱۸۰ ° (على خط مستقيم)

لكن < ١ = ح ب (مماسية روترية)

ومنها ح أ ب ج = ٣٠°

والآن سأناقش خصائص الشكل الرباعي الدائري وهو الشكل الذي تقع رؤوسه على الدائرة كما في الشكل:



نظرية مجموع فياسي كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الداثري يساوى ۱۸۰°

وبالرموز < أ + < ج = ١٨٠°

وكذلك حد + حب = ۱۸۰°

والعكس صواب، أي:

اذا كان مجموع فياس زاويتين متقابلتين في شكل رياعي يساوي ١٨٠°، كان هذا الشكل رياعياً دائرياً،

وكأن الشرط الوحيد لكون أ بجد دائري هو:

مثال:

هل یمکن رسم شکل ریاعي دائري تکون قیاسات زوایاه ۲۰ $^{\circ}$ ، ۸۰ $^{\circ}$ ، ۱۰۱ $^{\circ}$ ، ۱۰۱ $^{\circ}$

الهندسة الستوية

0000000000000000000

ليكون الشكل الرباعي شكلاً رباعياً دائرياً يجب أن يكون مجموع قياسات زاویتی*ن* هیه پساوی ۱۸۰ ْ

ولأنه لا توجد زاويتان مجموع قياسهما ١٨٠ ْ

فالشكل الرباعي ليس شكلاً رباعياً دائرياً.

والزاوية الخارجة للشكل الرباعي هي الزاوية الناشئة عن حد أحد أضلاعه



نظرية:

فياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري يساوي فياس الزاوية المقابلة لمجاورتها، كما في الشكل:

وبالرموز الخارجة = <ج

(على خط الستقيم)

كون الخارجة + <1 × ١٨٠° وكذلك <١ + < ب = ١٨٠ (شكل رباعي دائري)

ومنه الخارجة + < ١ = < ١ + < حـ

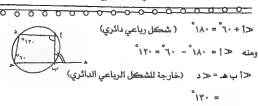
1>-1>-

الخارجة = < ج كما هو مطلوب

مثال محلول:

أوجد قياس كل من<ب أد ، حأ ب هـ

-0-0-0 AT -0-0-0-0-0



والآن لا بد من ربط القاطع بالماس بعد التعريج على الأوتار مرة أخرى كما في النظريتين التاليتين:

نظرية الأوتار المتقاطعة في نقطة داخل الدائرة وخارجها كما في الشكلين
 التاليين.

اذا تقاطع وتران داخل داثرة هإن مساحة المستطيل الذي بعداه جزءا الوتر الأول تساوي مساحة المستطيل الذي بعداه جزءا الوتر الثاني كما في الشكل.



وبالرموز أ هـ . هـ ب = جـ هـ . هـ د

ولبيان صحة النظرية استخدم المثلثات المتشابهة.

مثال محلول:

ماطول هدد

وإذا تقاطع الوتران خارج الدائرة كما في الشكل:



مثال:

من الشكل المجاور:

ما طول د چہ ہے س سم

ومنه ٤٨ = ٤ س + ١٦

مثال محلول على الدوائر:

داثرتان تتمركزان بالمركز رسم وتر يقطع الداثرتين معاً كما في الشكل:

بن أن أب = جد

م د ـــــــ على أ د ينصفه

أس = س د بالدائرة الكبرى

ب س ≈ س ج بالدائرة الصغرى

طرفا أس-بس=سد-سج

اي أن أ ب = جـ د كما هو مطلوب،

وهناك أجزاء من سطح الدائرة جديرة بالدراسة والمناقشة مثل:





القطاع الدائري: هو جزء من سطح دائرة محصور بين قوسٍ ونصفي قطرين مارين بنهايتي ذلك القوس.



ونصف قطري الدائرة يقسمانها الى قطاعين الأكبر والأصفر كما في الشكل. وتسمى الزاوية المحصورة بين نصفي القطرين والتي تقابل قوس القطاع راوية القطاع.



ولإيجاد مساحة القطاع هناك طريقان:

الأولى: مساحة القطاع الذي زاويته هـ مقاسة بالراديان:

فمساحة القطاع الدائري المرسوم في دائرة نصف قطرها ١٠سم وزاويته المركزية ٢٫٥ راديان هي:

والثانية: وهناك علاقة بين مساحة القطاع الذي زاويته مقاسة بالدرجات ومساحة الدائرة المرسوم فيها كما يلى:

مساحة القطاع =
$$\frac{< a_-}{\gamma}$$
 حيث $< a_-$ مشامعة بالدرجات.

فمساحة القطاع المرسوم في دائرة نصف قطرها ٢٠ سم وزاويته المركزية ٢٠° هـي:

$$\frac{\frac{1}{r_1}}{r_1} = \frac{\frac{1}{r_1}}{\frac{1}{r_1}} = \frac{\frac{1}{r_1}}{\frac{1}{r_1}}$$

$$\frac{1}{r_1} = \frac{\frac{1}{r_1}}{\frac{1}{r_1}} = \frac{\frac{1}{r_1}}{\frac{1}{r_1}} = \frac{\frac{1}{r_1}}{\frac{1}{r_1}} = \frac{1}{r_1}$$

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_1}$$

مثل القطعة الدائرية:

القطعة الدائرية جزء من سطح دائرة محصورة بين قوسٍ ووتر مار بنهايتي ذلك القوس. كما في الشكل.

ووتر الدائرة يقسمها الى قطعتين صغيرة وكبيرة

ومن الشكل مساحة القطعة المظللة = مساحة القطاع - مساحة المثلث أ م ب

$$= \frac{1}{Y} \quad i \overline{b}^{Y} \triangleq -\frac{1}{Y} \quad i \overline{b}^{Y} \neq 1 \triangleq \frac{1}{Y}$$

$$= \frac{1}{Y} \quad i \overline{b}^{Y} (\triangle - - + 1 \triangleq 1)$$

حيث همقاسة بالراديان

فمساحة القطعة الدائرية المرسومة في دائرة نصف قطرها ٤ سم وزاويتها المركزية (نصف زاوية القطاع المشترك معها بالقوس) تساوي $-\frac{\pi}{r}$ هي:

nules listed illife is
$$\frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}$$
 is $\frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}$ (a. - \(\dots\) and illiminary lift is $\frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}$ and litiminary lift is $\frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}$ and litiminary lift is $\frac{1}{\sqrt{1-\gamma}}$ and $\frac{1}{\sqrt{1-\gamma$

ومن التطبيقات العملية على الدوائر رسم المضلعات المنتظمة داخلها باستخدام المسطرة والفرجار والمنقلة فقطا:

ثرسم شكل سداسي منتظم أي متساوي الأضلاع من حيث الطول ومتساوي الزوايا من حيث القياس يسمى المسدس Hexagon.

نقوم بما يلى من الخطوات:

× نرسم دائرة بأي نصف قطر بواسطة الفرجار.



کما یخ الشکل <أ م ب= °1°

ثم بواسطة الفرجار ناخذ البعد أ ب ونجزئ محيط الدائرة هكذا كما في الشكل ثم نصل بالسطرة أب ، بج ، جد ، ده ، هو ، و أ فيتكون المسدس أ ب جده و داخل الدائرة في مركزها م.

وعلى نفس المنوال بالنسبة لبقية المضلعات،

وهنا نستمرض فقط قياس الزاوية المركزية لبعض المضلعات المنتظمة والتي نريد رسمها داخل داثرة.

$$^{\circ}$$
وباس الزاوية المركزية للمخمس Pontagon = $^{\circ}$ = $^{\circ}$ = $^{\circ}$ = $^{\circ}$ $^{\circ}$ = $^{\circ}$ Square فياس الزاوية المرثمن = $^{\circ}$ = $^{\circ}$ $^{\circ}$ = $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ = $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ = $^{\circ}$

تمارين محلولة على الهندسة المستوية:

مثال (۱):

صف المستقيمات من حيث التوازي، التقاطع، التمامد، كما في الأشكال التالية:



مثال (۲):

ما قياس كل من الزوايا المشار اليها بالمتغيرس مع ذكر السبب؟



الحل:

(متجاورتان على خط مستقيم)

(أو متكاملتان)



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

مثال (٣):

اذكر السبب في كل مساواة كما في الشكل:

السيب

Y> = 1>



مثال (٤):



ما قيم س ، ص ، ع بالدرجات؟

فسر اجابتك.

الحل:

مثال (ه):

احسب زوايا المثلث (حأ، حب، حج)



من انطباق المثلثين أبد، أدج بوتر وضلع وقائمة

ينتج أن أد منصف للزاوية حا

مثال (٦):



احسب طول أ جـ في المثلث القائم الزاوية أ ب، جـ كما في الشكل.

مثال (٧):

هل المثلث الذي أطوال أضلاعه ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ سم قائم الزاوية؟

الجواب:

بعد حساب مربعات کل من:

$$\xi \cdot \cdot = {}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{Y} \cdot)$$

$$^{Y}(Y \cdot) + ^{Y}(10) = ^{Y}(Y0)$$

مثال (۸):

سار شخص مسافة ٢ كم شمالاً ثم ٤ كم شرقاً ثم ٣ كم شمالاً وأخيراً ٢ كم شرقاً. ما بمد الشخص الآن عن نقطة الانطلاق؟

الحل:

بما أنه سار حسب المخطط التالي:

المطلوب: أيجاد طول أ د

الحل:



نكمل المثلث القائم الزاوية أ هـ د فيصبح كما

 $(1 c)^{2} = (c a)^{2} + (1 a)^{2}$

مثال (٩):



الشكل المجاور اذا كان أب = أج

احسب قياسات الزاوية ح

ومنها حد = ۳۹

مثال (۱۰):

أى من التالية يمكن أن تكوِّن أطوال أضلاع مثلث:

- (i) ۹ سم ، ۱۱ سم ، ۲۵ سم
- (ii) ۲۰ سم ، ۱۲ سم ، ۲۲ سم
- (iii) اسم ، ۱۰ سم ، ۱۱ سم

لتكون الأطول أضلاع مثلث يجب أن تحقق العبارة التالية:

"مجموع ضلمين أكبر من ضلع"

يما أن:

(i) أي طولين من الأضلاع ٩ ، ١١ ، ٢٥ ليست أكبر من طول الضلم الثالث

لا تصلح الأطوال ٩ ، ١١ ، ٢٥ لتكون مثلث

لا تصلح الأطوال ٢٠ ، ١٢ ، ٢٢ لتكون مثلث

(iii) لأن طولى أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث



فإن الأطوال ٩ ، ٤٠ ، ٤١ سم تصلح لأن تكون مثلث كما في الشكل.

مثال (۱۱):

أ ب ج مثلث فيه أ ب = أ ج = ١٠ سم ، ب ج = ١٦ سم، والنقطة م ملتقى
 المستقيمات المتوسطة ، د منتصف ب جـ



احسب الأطوال مأ ، م ب ، م د

كما في الشكل:

بما أن أ د مستقيم متوسط وارتفاع يد

في نصف الوقت فإن:

أبد قائم الزاوية فيد.

$$(\cdot 1)Y = (\lambda)Y + (L1)^{Y}$$

$$1 = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 من جهة الرأس! $1 = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ الرأس!

$$(X)^{Y} + (Y)^{Y} = (X)^{Y}$$

مثال (۱۲):

أ ب جد شكل رباعي فيه النقط هـ ، و ، س ، ص منصفات أضلاعه أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ كما في الشكل بيّن أن هـ و س ص متوازى أضلاع.

نصل أ د



- ه و // أج ويساوي نصفه (قطعة واصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث) ص س // أجه ويساوي نصفه
 - ن هـ و // من س (1)

$$\Delta = -1 - \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} = -1$$

ضلعان متوازیان ومتساویان فالشکل هـ و س ص متوازی أضلاع.



مثال (۱۳):

في الشكل المجاور:

احسب مساحة أ د هـ علماً بأن أ ص = ١٨ سم

وكذلك مساحة أ ب ج والنسبية بين مساحتها

أ د هـ يشابه أ ب ج لتناسب الأضلاع حيث

nules is a
$$=\frac{1}{\lambda}$$
 (ca) × i $=\frac{1}{\lambda}$ × 37 × ($=\frac{1}{\lambda}$)

$$\gamma_{\text{cut}} = (\gamma) (\gamma) = (\gamma) (\gamma) = (\gamma) (\gamma) = (\gamma) (\gamma) = \gamma$$

 7 سم 1 سم 2 (۱۸) (1 (۱۸) (1 (سم) (1 (سم) (1 (۱۸) = ۲۲ مسم

مثال (١٤):

ما قياس كل زاوية داخلة في الشكل الخماسي المنظم (مغمس) وكل زاوية خارجة له.



مجموع قياسات زوايا المخمس

$$(1 \wedge \cdot) \Upsilon = (1 \wedge \cdot) (\Upsilon - 0) =$$

قياس كل زاوية داخلة = معه المعان ا

كون قياس الزاوية الداخلة + الخارجة = ١٨٠° (على خط مستقيم)

مثال (١٥):



اً ب جـ د معين إذا كان فياس الزاوية أ = ٧٠° هما قياس كل من زوايام ب ، ج ، د

ح ب = ۱۸۰ − ۰۰ ° = ۱۱۰ (بوضع تحالف)

حج = ۷۰ ° کل زاویتین متقابلتین متساویتین بالقیاس

د = ۱۱۰ ° كل زاويتين متقابلتين متساويتين بالقياس.

مثال (۱٦):



لإيجاد عرض النهر س المبين في الشكل، وصل شخص من النقطة أ النقتطين ج ، م ثم قاس المسافة ب ج ، ج د فوجد أنهما

المثلثان أبج، مدج متطابقان

متساويتان ، من عرض النهر س.

ڪون: <ا = <٢ تقابل بالرأس

> قواثم ح ب= حد

ممطيان

(زاویتان وضلع)

الهندسة الستوية

00000000000000

وينتج من الانطباق أن أ ب = س = ٢٥ متر

عرض النهر = ٢٥ متراً.



مثال (۱۷):

احسب طول أ ب

المثلثان أب ج، د ه ج

متشابهان لتساوى قياس كل من زواياهما المتناظرة

فأضلاعهما منتاسية.

س = ۱۸ سم.

مثال (۱۸):



في الشكل بين اذا كان طول الوتر ب ج - ٢٤ سم وبعده عن المركز م س = ٥ سم

احسب طول الوتر جـ د الذي بعده عن المركز م ص = ١٢ سم

$$(a, \mu)^T = (0)^T + (1)^T = 0 + 331 = PT1$$

ص د = ۷ ۲۰ = ۵ سم

جـ ص د (۲) (۵) = ۱۰ سم طول الوتر جـ د.

مثال (۱۹):



من الشكل احسب قيمة س بالدرجات

س = ح جـ (محيطتان بالقوس د 1)

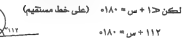
لكن ح = ٥٠ بالتبادل

حس= ٥٠ =

مثال (۲۰):

ما قياس جدأ د

۱۱۲ = ۱۱۰ (خارجة تساوي المقابلة لمجاورتها)



W = + 110 = 110 = 110

مثال (۲۱):

ما مساحة المثلث أ ب جالذي فيه أ = ١٠ سم ، بَ = ١٢ سم ، جَ = ١٦ سم وما طول محيطه؟

الحل:

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}$$

.. ح = ١٩ سم نصف المحيط

مساحة ا ب ج =
$$\sqrt{(3-1)(1-1)(1-1)}$$

$$= \sqrt{(1/1-11)(1-11)(1-11)(1-11)}$$

$$= \sqrt{(1/1-11)(1-11)(1-11)}$$

$$= \sqrt{(1/1-11)(1-11)(1-11)}$$

أما محيطه = ١٠ + ١٢ + ١٦ = ٢٨ سم بالضبط،

(٣- ٨) اسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

(١) احسب مساحة المثلث القائم الزاوية أ ب ج كما في الشكل المجاور.



{\tag{\tag{\tag{15}} \mu \tag{15}}





. أب=هـد

وكذلك أب الهد

أن:

، من Y = 4 سم ، ب Y = 4

مع ذكر السبب، 9

وكذلك القطع المستقيمة التالية: أ ب = ٤ سم ، ب ج = ١١ سم، ج أ = ٥ سم

ثم كذلك القطع المستقيمة التالية: أ $\psi = 3$ سم ، $\psi = -1$ سم ، $\phi = -1$ مم ذكر السبب $\phi = -1$

(٤) ما طول نصف قطر الدائرة التي محيطه يكافئ مساحتها بالقيمة؟

{ Y }

(٥) اذا كان أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب كما في الشكل



أوجد قيمة كل من المتغيرات س ، ص ، ع كلاً على انفراد مما يلى:

اجـ	ب جــ	اب	
Ų	14	0	(١)
77	ص	1.	(٢)
10	9	ع	(٣)

(٦) ما مساحة المسدس (سداسي منتظم) الذي طول ضلعه ١٠ سم؟

{ارشاد: قسمه الى مثلثات متطابقة ومتساوية الأضلاع}.

(٧) استعن بالأشكال المجاورة لإيجاد قياس كل من الزوايا:



{"£4 , "TV , "TE}

وكذلك:

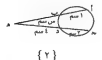


T>, Y>, 1>

وكذلك:

 (٨) ما مساحة القطاع الدائري الذي نصف قطر دائرته ٦ سم، وقياس زاويته المركزية ٥٠ م اعتبر π = ٣.١٤

(٩) احسب قيمة المتغير سفي الشكل المجاور.



وكذلك قيمة ص في الشكل المجاور:



 (١٠) قطاع دائري نصف قطر دائرته ١٣ سم وقياس زاويته المركزية ٧٧ احسب طول قوسه.



{ ارشاد: استمن بالتشابه }

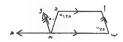
(۱۲) اذا كان طول محيط شكل سداسي منتظم ٣٠ سم ما طول ضلعه؟ وما قياس كل زاوية من زواياه الداخلة؟

(١٣) في المثلث أب جد اذا كان ح أ = ضعف حب = ٥٥ ما قياس الزاوية جـ؟

(١٤) ما مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمثلث مهما كان نوعه؟

(١٥) ما عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس كل زاوية داخلة فيه هو ١٣٥°؟

{ A }

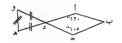






(١٧) اعتماداً على الشكل المجاور

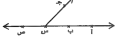
أوجد قياس الزاوية س
$$\{150^{\circ}\}$$



(١٨) اعتماداً على الشكل المجاور

أوجد قياس الزاوية ب
$$\{\circ^{\circ}$$

(١٩) اعتماداً على الشكل المجاور



أجب بنعم أو لا:

{ ارشاد: استعن بالتقسيم التناسبي }

(۲۵) قطعتان من الأرض، الأولى على شكل مستطيل طوله ۷۰ م وعرضه ۳۰ م.
 والثانية على شكل مربع طول ضلعه ۵۰ م.

احسب النسبة بين مساحتيهما.

(٢٦) اوجد النسبة بين محيط دائرة ومساحتها اذا كان نصف قطرها ٢١ سم.

(٢٧) ما النسبة بين قياسى الزاوية القائمة والزاوية المستقيمة؟

(۲۸) اعتمد على الشكل



في حسابك لمساحة المنطقة المطللة. جسم علماً بأن أ ب حد مستطعاً ...

ارسم قطمة مستقیمة $\frac{1}{1}$ طولها ۸ سم أو نصفها بالنقطة د ثم أقم من د العامود د أ على $\frac{1}{1}$ ب حطوله ۲ سم وأوجد بالقياس طولى $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$.





ما قيمة كل من س ، ص ، ع بالدرجات؟

(٣١) من الشكل المجاور: اوجد طول المماس هـ و مراح المحافي المحاس هـ و مراح المحاس هـ و مراح

(٣٧) ما عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس كل زاوية من زواياه الخارجة = ٥٤ ° ؟

{ ° \ }

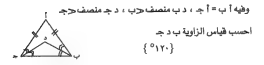
 $^{\circ}$ ۲۰ ب ج د شکل ریاعي دائري، فإذا کانت قیاس الزاویة د ب ج $^{\circ}$ د وقیاس الزاویة أ د ج $^{\circ}$ ۱۱۵ فما قیاس الزاویة أ ج د $^{\circ}$ ($^{\circ}$ د $^{\circ}$

(٣٤) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فإذا كان أ ب = ٥,٧ سم ، ب ج = ٨.٤ سم احسب طول الوتر أ ج ، مساحة المثلث أب جـ

{ ۱۰٫۵ سم ، ۲۶ سم ا

(٣٥) اذكر نوع كل زاوية من الزوايا التي قياسها:

- °174 (T) °14 · (T) °70 (1)
- °Y00 (7) °4. (0) °Y0 (£)
 - (٧) ١ القائمة.
- (٣٦) اعتماداً على الشكل المجاور والذي يمثل المثلث أ ب ج



(٣٧) أب جد شكل رباعي فيه أب = دج ، أد = بجو وصل قطره أج بيّن أن فياس الزاوية جأد = فياس الزاوية أجب.

{ ارشاد: انطباق مثلثات }

(٣٨) ما النسبة بين مساحتي المعين الذي أطوال أقطاره ٨ ، ١٠ سم والمستطيل الذي أبعاده ٢ ، ٨ سم ؟

{1:0}

(٣٩) شبه منحرف طولا قاعدتين المتوازيتين ٣٤ ، ٢٦ سم ومساحة سطحه ٤٥٠ سم احسب طول ارتفاعه.

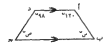
(١٥ سم }

(٤٠) أكمل البيانات المتعلقة بالدائرة والمفقودة من الجدول التالي:

معتبراً $\pi = \frac{\gamma\gamma}{V}$ أو ٢.١٤ كما تريد.

مساحة سطح الدائرة	محيط الدائرة	قطر الدائرة	نصف قطر الدائرة	الرقم
*******	*****	*****	۷ سم	(1)
******		۳۵ مىم		(٢)
******	۲۲۰ سم			(٣)
۲۱۲ سم۲			4++++	(1)

(٤١) ما قيمة المتغيرين س ، ص بالدرجات مستعيناً بالشكل التالي.



(٤٢) انقل الجدول التالي الى دفترك ثم ضع √ أو × في أماكنها المناسبة.

المريع	المعين	المستطيل	متوازي الأضلاع	شبه المنحرف	لشكل الخاصية
					كل ضلعين
					متقابلين
_					متوازيان
					كل مسلمين
					متقابلين
					متساويان
					كل زاويتين
					متقابلتين
					متعماويتان
					قطر اه
					متساويان
					قطراه
					متعامدان

(٤٣) املاً بيانات الجدول التالي والمتعلقة بمجموعة من المثلثات:

المساحة	الارتفاع	طول القاعدة	الرقم
*****	۳ منم	٤ مىم	(1)
٤٢ سم٢	******	7 سم	(٢)
٤٨ سم٢	۸ سم	******	(٣)

(٤٤) يمثل الشكل دواراً يحيط به رصيف.

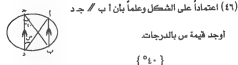


احسب مساحة الرصيف.

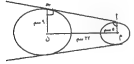
اعتبر = ٣,١٤

{ \ 171,17 }

(٤٥) كم دائرة يمكنك أن ترسم بحيث:



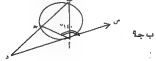
(٤٧) يمثل الشكل حزاماً يمر حول بكرتين، نصف قطر الصغرى منهما ٥ سم ونصف قطر الكبرى ٩ سم.



والبعد بين مركزي البكرتين ٢٢سم احسب طول الجزء من الحزام الواصل

بين النقطتين أ ، ج

(48) اعتماداً على الشكل وعلماً بأن س د مماس للدائرة وقياس الزاوية



ما قياس الزاوية أ بجه

س أ جـ = ١٤٠٠

0-0-0-0-0-0 (٤٩) علماً بأن أب ، د هـ مماسان للدائرة كما في الشكل: احسب قياس الزاوية جـ أ ب { 010 · } { ارشاد: صل أ د } (٥٠) هل الشكل الرياعي أ ب جد كما في الرسم دائرياً؟ { نعم، لأن فيه زاويتان متقابلتان متكاملتان} (٥١) اعتمد على الشكل المجاور في ايجاد قياس كلاً من الزاوية بأ د والزاوية أ ب هـ { 014 . 014 . } (٥٢) اعتماداً على الشكل ما قيمة كل من س ، ص ، ع بالدرجات؟ { °£A , °TY , °£Y } (٥٣) من الشكل المجاور: ما قياس الزاوية أ د جـ بالدرجات؟ {°{.} { ارشاد: صل جـ ب }

(٥٤) أب ، أج مماسات لدائرة إذا كان قياس الزاوية ب أج = ٥٥° وكانت

النقطة د على القوس بج الأكبر، ما قياس الزاوية بدج؟

{ "T" }

(٥٥) أب ، أج وتران متطابقان في نصف دائرة، اذا كان بج قطر فيها ما قياس الزاوية أجب؟

{ ° 20}

(٥٦) من الشكل ما قياس الزاوية د أج؟

{ °£V }



(٥٧) رُسم المستطيل أ ب جد د داخل داثرة، فإذا كان أ ب = ١٠ سم ، ونصف قطر الدائرة ١٣ سم ، فما طول أ د ٩

{ ۲٤ سم }

(٥٨) الشكل يمثل دائرة مرسومة داخل مثلث وتمس أضلاعه:

فإذا كان طول أب=١٠ سم



بج=٥سم اد=١٢سم

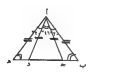
ما طول أ د ؟

{ ٨٫٥ سم }

(٥٩) احسب مساحة المثلث أب جد المتطابق الأضلاع وطول ضلعه ١٠ سم.

{ ارشاد: هناك أكثر من طريقة }

(٦٠) مربع طول ضلعه ٤ + ٥ / ٢ سم فما طول محيطه وما مساحته؟



(٦١) من الشكل المجاور احسب

قياس الزاوية أ ب جـ والزاوية أ د هـ

{ "11" , "EV }

- (٦٢) الأعداد التالية تمثل أطوال أضلاع مثلث، هأي منها يشكل مثلثاً هائم
 الزاوية؟
 - (۱) ۱ ، ۱۵ ، ۱۷ سم (۲) ۱ ، ۱۵ ، ۲ سم (۳) ۱ ، ۱۸ ، ۱۸ سم
- (٦٣) ما النسبة بين مساحة مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٨ سم، ومساحة مسدس منتظم طول ضلعه ٤ سم؟
- (٦٤) انطلقت سفينة من نقطة في البحر باتجاه الجنوب وقطعت لمسافة ٩٠ كم ثم انحرفت نحو الشمال وقطعت مسافة مسافة ٥٠ كم وأخيراً انحرفت نحو الفرب وقطعت مسافة ١٣٠ كم.

ما بعد السفينة عن نقطة انطلاقها منذ البدء ؟

{ ٨٠.٦ كم تقريباً }

- (٦٥) آب ج مثلث متساوي السافين، فرضت نقطة مثل د على ب جدثم وصل أ د أيهما أكبراً ب أم أ د ؟ ولماذا؟
- (٦٦) انظر الشكل المجاور ثم أجب بنعم أو لا (علماً بأن الشكل متوازي أضلاء):



- (٢) ح أ ب م = < أ د جه، الاجابة
- (٣) مساحة المثلث أبم = مساحة المثلث جمد، الاجابة
 - (٦٧) س ص ع مثلث طول قاعدته ٨٠ سم وارتفاعه ٣٠ سم
 - و: أب جر مثلث طول قاعدته ٦٠ سم وارتفاعه ٤٠ سم أوجد النسبة بين مساحتيهما.

{1:1}

(٦٨) رسمت دائرتان متحدتان بالمركز م ورسم الوتر أ ب في الدائرة الكبرى ويقطع الدائرة الصغرى في ج ، د بيّن أن أ ج = د ب

كما في الشكل.



(٦٩) من الشكل المجاور وإذا كان م د = ٣ سم وقياس • ٣٠ أوجد طول الوتر أ جد وطول القطر أ ب؟



{11,71}

(۷۰) من الشكل المجاور الذي يمثل ثلاثة مماسات ا ج ، ج د ، د ب ، وان أ ج // ب د ا وجد فياس الزاوية ج م د { استمن بتطبيق المثلثات } { ۱۹۰۰) في الشكل المجاور د ب مماس، احسب فياس الزاوية أ ب د احسب فياس الزاوية أ ب د (۷۲) من الشكل المجاور

(,)>0

أوجد طول الماس هـ و

(٧٣) رُسم من ن الماسان

ن ب ، ن ج للدائرة

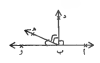
م كما في الشكل.

بيّن لماذا يكون الشكل م ب ن جرياعياً دائرياً؟

- (٧٤) 1 ب ج مثلث متساوي الساقين رسم مستقيم موازي للقاعدة ب ج فقطع الساقين في س ، ص بين أن الشكل ب ج ص س رياعي دائري.
- (٧٥) ن نقطة خارج الدائرة م، والمطلوب رسم مماسين للدائرة م من النقطة ن
 باستعمال المسطرة والفرجار فقط.

{ ارشاد: ارسم دائرة قطرها ن م }

(۷۲) حديقة مستطيلة الشكل مساحتها ١٥٠٠ م وطولها به الم متر، فإذا أحيطت بسياج تكلفته الكلية ٢٦٦ ديناراً، ما تكلفة المتر الطولي الواحد





منه

(١) زوجاً من الزوايا المتتامة.

(٢) زوجاً من الزوايا المتكاملة.



(٧٨) من الشكل المجاور ما قيمة س بالدرجات؟



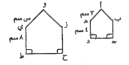
(٧٩) اعتماداً على الشكل المجاور بيّن أن

حص≃ ∝ع

متشابهين.

{ ارشاد: استعن بتطبيق المثلثين }

(٨٠) اذا كان الشكلان الخماسيان المتجاوران



أوجد قيمة س بالسنتميترات.

الساعة الرابعة مساءً وقف طلال بجانب عمارتهم الكاثنة في جبل المريخ، فلاحظ أن طول ظله ٤ م وأن طول ظل العمارة ١٨ م، ما ارتفاع العمارة اذا كان طول طلال ١١٨ متر؟

(٨١) طول ضلع مربع (١٦٧٠ + ١) سم احسب محيطه ومساحته.



(٨٢) ماذا تسمى القطع المنتقيمة التالية:

أب ،مج ، أج بالنسبة للدائرة

انظر الشكل المجاور.

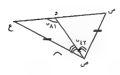
- (A۳) دائرة مركزها م ونصف قطرها ٥ سم ما طول م س اذا كانت النقطة س تقع:
 - (١) على الدائرة (محيطها). (٢) داخل الدائرة (٣) خارج الدائرة.
- (٨٤) هل تصلح الأطوال ٧ سم ، ٤ سم ، ٥ سم لأن تكون أضلاعاً لمثلث؟
 ولماذا؟



(٨٥) من الشكل المجاور، ما قياس

الزاوية ل ي ب ؟

{ °17. }



(٨٦) من الشكل المجاور، احسب

قياس الزاوية د صع.

{ · r° }



(۸۷) من الشكل المجاور أوجد قياسات

زوايا المثلث أ ب جــ

(٨٨) هل المثلث الذي أطوال أضالاعه ١٢ ، ٧ ، ١٩٣٧ سم قائم الزاوية؟

"بيّن ذلك بالنفى أو الإيجاب."



(۸۹) من الشكل المحاور

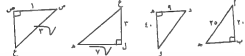
احسب قياسي الزاويتين أ ، ج

(٩٠) مستميناً بنظرية فيتاغورس مثل الأعداد الحقيقية التالية:

٧٧ ، ٧٧ ، على خط الأعداد ونظائرها الجمعية أيضاً مثلها على نفس الخطء

{ارشاد: اجمل كلا منها وترا في مثلث قائم الزاوية ضلعاه الآخران عددان طبيعيان }.

(٩١) احسب طول الضلع الثالث في كل من المثلثات القائمة الزاوية التالية:









- (٩٢) يقف عبدالله بجانب عامود للكهرياء وسار جنوياً مسافة ١٠ أمتار ثم اتجه وسار شرقاً مسافة ٦ أمتار، كم متراً بعده الآن عن نقطة الانطلاق (عامود الكهرباء)؟
 - (٩٣) يُراد عمل قطعة ورق على شكل مربع طول قطرها ١٨ سم ما أبعادها؟
- (٩٤) يرتكز سُلِّم طول ٢,٥ م على حائط عامودي، ويبعد أسفله عن الحائط ٧.١م أحسب أرتفاع قمة السلم عن الأرض.

- (٩٥) ارسم زاوية قياسها ٤٥° بالمنقلة ثم انقلها باستخدام المسطرة والفرجار فقط.
- (٩٦) ارسم زوايا فياساتها ٣٠° ، ٥٦٠° ، ١٥٠° باستخدام المنقلة، ثم نصّف كلاً منها بالمسطرة والفرجار.
- (٩٧) ارسم مثلث أطوال أضلاعه ٨ ، ٧ ، ٩ سم ونصَّف كل منها بالمسطرة والفرجار.
 - (٩٨) عين العبارة الصائبة من العبارات الثلاث التالية:
- (۱) اذا كانت المسافة بين نقطتين على محيط الدائرة تساوي ۱۰ سم فإن نصف قطرها يساوي ٥ سم.
 - (۲) يوجد مثلث مجموع قياسي أي زاويتين فيه ۹۰°.
- (۳) اذا كانت الزاوية أ ب د خارجة للمثلث أ ب ج هإنها يجب أن تكون منفرجة أكبر من ۵۰۰ واقل من ۱۸۰°.
- (٩٩) اذا كان المثلث أ ب ج متساوي الأضلاع طول ضلعه ١١ سم ما طول أ د منصف الزاوية أ والذي يلاقي ب ج في د ؟

(١٠٠) في الشكل المجاور اذا كان:

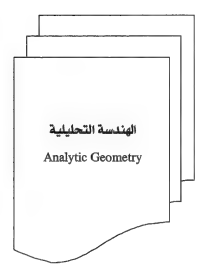
{ارشاد: احسب مساحة المثلث بدلالة أضارعه ثم احسب ارتفاعه ومن ثم جد}

(١٠١) ما عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس كل زاوية من زواياه الداخلة

940 ---

ارشاد: اختر الجواب من الأعداد التالية

{11, 4, 1. v}



انها هندسة ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠م الفيلسوف وعالم الرياضيات الفرنسي مبتكرها وواضع أسسها المتينة التي تمزج مفاهيم الجبر بمفاهيم الهندسة، وتُمثل الأعداد الحقيقية هندسياً بنقط، لذا تسمى الهندسة التحليلية أو هندسة ديكارت أيما شئت من هذه التسميات.

هذا لا يمنع من الاعتراف بأن عالم الرياضيات الألماني جاوس (١٧٧٧ – ١٨٥٥)م قد أضاف كثيراً من المفاهيم والمصطلحات الهامة والجوهرية الى الهندسة التحليلية حتى أضحت هذه الهندسة بالذات وسيلة من وسائل تطوير الرياضيات.

(۱- ۱) المستوى الديكارتي Cartisian Plane

أو السطح البياني كما يُسمى عند البعض من الرياضيين ، وهذا السطح مجموعة من النقمل ناتج عن اتحاد خط الأعداد الأفقي س س والذي يُسمى محور السنيان بخط الأعداد الرأسي أو العامودي عليه ص ص والذي يُسمى محور الصادات حيث الزاوية بينهما قائمة كما في الشكل

و



و {س سَ ∩ ص صَ} = النقطة و تسمى نقطة الأصل Original Point.

وبلغة الاقترانات هناك اقتران تناظر (واحد لواحد وشامل) بين نقط المستوى الديكارتي وعناصر مجموعة حاصل الضرب الديكارتي ح × ح كازواج مرتبة حيث

كل نقطة مثل أ 3 المستوى الديكارتي

ا (س ، س) ۱۲ (س ، مر) ۱۶ (س ، مر) ۱۹ (س ، مر) ۱۹ (س ، مر)

تناظر الزوج المرتب (س, ، ص,) 9 ح × ح والمكس أيضاً صواب أي أن

کل زوج مرتب (س، ، ص،) 3 ح × ح يناظر نقطة مثل أ 3 المستوى الديكارتي

كما في الشكل

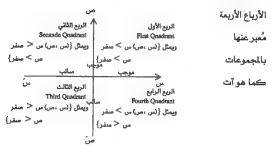
ورياضياً يقال هناك اقتران تناظر المستوى × ح × ح

ولكل نقطة مثل أ (س, × ص,) = يسمى العدد س, الاحداثي السيني للنقطة أ أو الكافرة المنافي الأول.

 يسمى العدد ص، الاحداثي الصادي للنقطة أ أو الاحداثي الثاني.

واصطلاحاً يمكن أن يقال أن

الشكل المجاور يمثل المستوى الديكارتي.



ولا تنسى أن

، و سُ < صفر و س > صفر

، ه من < صفر و ص> منفر

والآن يمكن استخدام المستوى الديكارتي لتعيين النقط عليه كما يلي

(٢ - ٤) تعيين النقط على المستوى الديكارتي

أصبح واضحاً الآن أن المستوى الديكارتي يمثل

نظاماً من الاحداثيات المتعامدة

(7,1) (7,1) 1 (7,1) (7,1) 1 (7,1) 1 (7,1) 1 (7,1) 1

وان كل نقطة في المستوى أ (س ، ص) تمثل بزوج من

الأعداد الحقيقية

مسقطه الأول يسمى الاحداثي السني

ومسقطة الثاني يسمى الاحداثي الصادي

فلتمثيل الزوج المرتب (١،١) بالنقطة أعلى السطح البياني، نسير من والي اليمين حتى نحصل المند ١ ثم نرتفع للأعلى حتى المدد ٢ كما في الشكل.

وكذلك لنمثل الزواج المرتب (- ٢،١) بالنقطة بكما في الشكل أعلاه.

وهكذا لسائر الأزواج المرتبة (٣ ، - ١) بالنقطة حـ

ثم الزوج المرتب (٣ ، ٠) بالنقطة د كما في الشكل أعلاه.

عيّن الأزواج المرتبة التالية كنقط على المستوى الديكارتي (۲،۲) ، ب (- ۲،۲) ، ج (۱،۲ - ۲) ، د (- ۲،۲ - ۲)



سأعرض قواعد وقوانين البندسة التحليلية بلا اثباتات ولا براهين، وإنما بالأمثلة والتطبيقات فقط

(٤- ٣) المسافة بين نقطتين في المستوى الديكارتي

 (m_1, m_2) بن (س, ، ص) لإيجاد طول القطعة المستقيمة الواصلة بين المستقيمة النقطتين (m_1, m_2) ب (m_2, m_3) النقطتين (m_1, m_2) ب (m_2, m_3) من (m_1, m_2)

نستخدم القانون

$$\hat{\uparrow} \ \ \psi = \sqrt{(\omega_1 - \omega_2)^7 + (\omega_1 - \omega_2)^7}$$

$$\hat{\uparrow} \ \ \psi = \sqrt{(\omega_2 - \omega_1)^7 + (\omega_2 - \omega_1)^7}$$

$$\hat{a}[c] \ \ \hat{a}[c] \ \hat{a}[c] \ \hat{a}[c] \ \ \hat{a}[c] \ \hat$$

=
$$\sqrt{(3)^7 + (7)^7} = \sqrt{11 + 1^7} = \sqrt{07} = 0$$
 each and detu-

ما نوع المثلث الذي رؤوسه أ (- ١، ٥)، ب(٥، - ٣)، ج(- ٧، - ٣)

من حيث الأضلاع؟

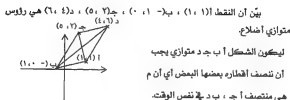
لمرقة نوعه نجد أطوال أضلاعه

(٤- ٤) احداثيات نقطة منتصف قطعة مستقيمة

لإيجاد احداثيات منتصف القطعة المستقيمة الواصلة

$$(w_1, w_2)$$
 (w_1, w_2) (w_2, w_3) (w_2, w_3) (w_2, w_3) (w_3, w_4) (w_4, w_3) (w_4, w_4) $(w_$

| $-\frac{1}{2}$ | -



احداثیات نقطة منتصف ب د هي
$$\left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) = \left(\frac{1+0}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)$$
 احداثیات نقطة منتصف ب د هي $\left(\frac{1+1}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)$ (۲)

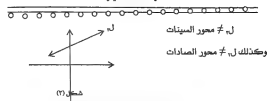
.. أ ب جد متوازي أضلاع كونه شكل رياعي أقطاره تنصف بعضها البعض.

(٤ - ٥) ميل المستقيم ومعادلته

للمستقيم في المستوى الديكارتي ثلاثة أوضاع هي

الوضع الأفقي للمستقيم وعندها يكون المستقيم موازياً لمحور السينات الأفقي كما في الشكل (۱) للسس من المستقيم وعندها والوضع المامودي للمستقيم وعندها ويكون المستقيم موازياً لمحور الصادات معافي الشكل (۲) لل المس من معافية الشكل (۲) لل المس من وضع عامودي للمستقيم موازياً لمحور السينات وضع عامودي المسادات كما في الشكل (۳)

-0-0- 1YY --0-0-0

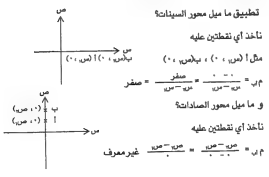


عندها نقول أن المستقيم ل يميل عن الأفق، فإذا كانت أ(س، ،ص،) ، $(m_{\rm s}, m_{\rm s})$ بر(س، ،ص،) لإيجاد ميل القطعة المستقيمة أ ب $(m_{\rm s}, m_{\rm s})$ م $(m_{\rm s}, m_{\rm s})$ م $(m_{\rm s}, m_{\rm s})$ من (فرق السنتي) حيث م $(m_{\rm s}, m_{\rm s})$ حيث م القطعة المستقيمة أ ب وبنفس الوقت ميل المستقيم أ ب .

فإذا کانت آ (۲ ، - ۳) ، ب(۱ ، ه)
فإن م ب =
$$\frac{6-\gamma}{1-\gamma} = \frac{\lambda}{1-\gamma} = - \lambda$$

حقيقة هندسية

من مستقيم غير منتهي = مني قطعة مستقيمة تتتمي اليه.

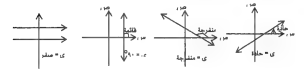


لذا يقال بأن محور الصادات لا ميل له، وكذلك كل مستقيم يوازيه.

وأما محور السينات فميله صفر، وكذلك كل مستقيم يوازيه.

أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين أ(Y ، - ۱) ، ب(Y ، 0) م المرب م الY ، Y

ولما كان كل مستقيم في المستوى الديكارتي يصنع زاوية مع الاتجاء الموجب لمحور السينات كما في الأشكال



فإن م المستقيم = ظاي حيث حي هي الزاوية التي يضعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات كما في الأشكال السابقة.

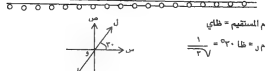
همندما حى حادة فالميل موجب لأن ظا الزاوية الحادة موجب.

وعندماح ي منفرجة فالميل سالب لأن ظا الزاوية المنفرجة سالب.

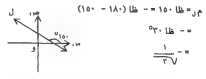
وعندما < ي قائمة فالميل غير معرف لأن ظا الزاوية القائمة كمية غير معرفة.

وعندما حي صفر فالميل صفر لأن ظا الزاوية صفر هو صفر.

ما ميل المستقيم الذي يصنع زاوية ٥٣٠ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؟



وكم ميله عندما يصنع زاوية مقدارها ١٥٠° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؟



والملاحظ أن م المستقيم الذي يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات موجب

وأن م المستقيم الذي يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات سالب أما ممادلة المستقيم

لًا كانت الممادلة طرفان متساويان من الرموز والأعداد، فإن معادلة المستقيم المعلوم ميله مثل م ونقطة واقعة عليه مثل أ (س، ، س،) هو

وللتحقق من صحة الحل يجب أن يكون معامل س هو الميل

أي م = ٢ كما في المعادلة.

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين أ (٢ ، - ٠) ، ب (٦/٥)؟

فإننا نجد أولاً الميل

$$7 = \frac{7}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1 - 7} = \frac{0 - 1}{1 - 7} = 7$$

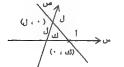
ومنها معادلته

نأخذ أي من النقطتين أ أو ب وكلاهما صواب

وللتحقق من صحة الحل

وهناك صورة أخرى لمادلة الخط السنقيم بدلالة مقطعية من المحورين، اذا كان يقطع المحورين!!

فإذا كان المستقيم أ ب يقطع المحورين في النقطتين أ ، ب كما في الشكل



حيث ك مقطعة من محور السينات

وحيث ل مقطعة من محور الصادات هان منام

ومعادلته بعد آخذ النقطة أ مثلاً

فمعادلة المستقيم الذي مقطعه السيني = - ٣ والصادي = ٢

وخلاصة القول أن معادلة المستقيم المامة هي

ولإيجاد ميله من معادلته نحوّل المعادلة العامة أ س + μ ص + μ ص فر الى المعتقيم ، μ مقطعه المعادي الصورة التالية μ م μ م μ + μ ، حيث μ ميل المعتقيم ، μ مقطعه المعادي

مكدا

هميل المستقيم الذي معادلته T س + T فميل المستقيم

والآن نعرض بإيجاز طرق ايجاد ميل المستقيم

$$= \frac{\alpha_{0} - \alpha_{0}}{\alpha_{0}}$$
 اذا علمت عملية النقطتان أ (س، ، ص،) ، ب(س، ، ص،) × م = $\frac{\alpha_{0} - \alpha_{0}}{\alpha_{0}} = \frac{\alpha_{0} - \alpha_{0}}{\alpha_{0}} = \frac{\alpha_{0}$

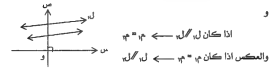
أوجد طولا مقطمي المستقيم الذي معادلته لاس + ٣ص = ٦ من محوري الاحداثيات.

لإيجاد مقطع الصادات نضع س = صفر

لإيجاد مقطع السينات نضع ص = صفر

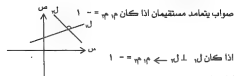
نظرية

والعكس صواب أي يتوازى مستقيمان اذا كان م. = م. كما في الشكل



نظرية

اذا تعامد مستقيمان ميلاهما م ، م فإن م م = - ١



والعكس صواب يتعامد مستقيمان اذا كان م_ا م_ا = - ١ ل سيح و

والمكس اذا كان م م $= -1 \rightarrow 0$ ل ل ال

عين المستقيمات المتوازية والمتعامدة هيما يأتي

الستقيم U_1 ومعادلته ص = ٢س + ١

المستقيم ل ومعادلته ٩ ص + ١١س = ٤

الستقيم ل، ومعادلته ٢ص -- ١س = ٦

المستقيم لي ومعادلته m + 7ص = ٩

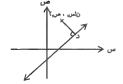
في البداية نجد ميل كل مستقيم

$$0 = \text{Tu} + 1 \longrightarrow q_1 = \text{Table up}$$

$$\omega = -\frac{1}{\gamma} - \omega + \frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho} + \omega + \frac{1}{\gamma} - \omega$$

والآن يمكن أن يقال

(٤- ٦) بعد نقطة عن مستقيم



عن المستقيم ل الذي معادلته العامة

نستخدم القانون

ن د =
$$\frac{1}{\sqrt{1^{2}+v^{2}}}$$
 حيث أ ، ب لا يساويان الصفر مماً وحيث الطول ليس سالباً.

فبعد النقطة ن (- ٥،٥) عن المستقيم الذي معادلته ٢س - ٤ص + ٤ = صفر

$$\frac{10}{6} = \left| \frac{1}{10} = \frac{1}{1$$

= ٣ وحدات طول

هذا ويمكن ايجاد البعد بين مستقيمين متوازيين بواسطة القانون السابق هكذا

جد البعد بين المستقيمين المتوازيين
$$U_{\rm r}$$
 ومعادلته $m-7m=1$
 $U_{\rm r}$ ومعادلته $m-7m=3$

نفرض نقطة على أحدهما ولتكن ن على المستقيم ل، والذي معادلته س - ٣ ص =١ ونجعل الاحداثي الصادي ص، = صفر ومنها س - ٣ (٠) = ١ ---> س = ١ فاحداثيات ن (١ ،٠) والمستقيم لي معادلته العامة

$$|w - 7w - 3| = \alpha dx$$

$$|v - 1| + |v - 3| = |v - 3|$$

$$|v - 3| + |v$$

كما يمكن بيان أن النقطة ن(س، ، ص،) تقع على المستقيم الذي معادلته أس + ب ص + ج = صفر وذلك عندما يكون البعد بين النقطة والمستقيم يساوي الصفر هكذا.

بيّن أن النقطة ن(٠ ، - ٢) تقع على المستقيم الذي معادلته ٢س - ٣ص =٦ نجد ن د ± يجب أن يساوي الصفر

$$0.6 = \frac{1}{\sqrt{1 + (-7)^{3}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + (-7)^{3}}}$$

٠٠ ن تقع على المستقيم والرسم يصبح هكذا

الهندسة التحليلية

(٤- ٧) تطبيقات على الهندسة التحليلية

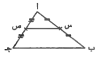
هذه التطبيقات تبين كيفية استخدام قوانين ونظريات الهندسة التحليلية في التحقق من صحة خصائص الأشكال الهندسية في الهندسة المستوية وكأن هذه التطبيقات بالذات هي الرابط بين الهندستين المستوية والتحليلية

سأعرض هذه التطبيقات على شكل نظريات بلا براهين ولا اثبات ولكن باستخدام الأمثلة لبيان صحة هذه الخصائص التي تتعلق بالأشكال الهندسية كما يلى

"هذه الخاصية تتعلق بالمثلث"

نظرية

طول القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث يساوي نصف طول الضلم الثالث وتوازيه أيضاً.



کما في الشکل

المطلوب بنان أن

س ص = اولاً

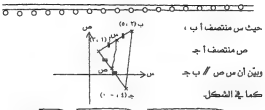
س ص // بج ثانياً

كما في المثال التالي

أ بجمثلث فيه

$$(1 - i t) \Rightarrow i (0, Y) \downarrow (7, 1)$$

أوجد طول القطعة س ص



$$\psi \Leftarrow = \sqrt{(Y-3)^7 + (0-1)^7} = \sqrt{(-Y)^7 + (F)^7} = \sqrt{3+FY} = \sqrt{3}$$

ومن تطبيق النظرية يقال

هذه الخاصية تتعلق بالمثلث القائم الزاوية فقط

نظرية

طول القطعة المستقيمة الواصلة بين رأس القائمة ومنتصف الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي نصف الوتر.

إذا كانت أ (٢ ،٤) ، ب (٢ ،٠) ، ج (٦ ،١) رؤوس لمثلث قائم الزاوية في بحد طول القطعة ب ص الواصلة من رأس القائمة الى منتصف الوترس.

i.e. t et det lier t det t de

$$intercept (2-7)^{2} + intercept (2-7)^{2} + intercept (2-7)^{2} = \omega (2-7)^{2} + intercept (2-7)^{2} = \omega (2-7)^{2} + intercept (2-7)^{2} = \omega (2-7)^{2} = \omega$$

وعند تطبيق النظرية يقال أن

ب س =
$$\frac{1}{Y}$$
 أ جـ = $\frac{1}{Y}$ × ٥ = $\frac{0}{Y}$ وحدة طول "نفس الجواب"

نظرية

طول القطعة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتوازيين في شبه المنحرف يساوى نصف مجموع طول القاعدتين وتوازيهما أيضاً.

اذا كانت أ (- ١ ، - ١) ، ب(١ ،١) ، ج(٥ ، ٩) ، د(- ١،٣) رؤوس شبه منحرف فعه أ سالحد د أوحد

طول القطعة س ص الواصلة بين الضلعين أ د ، ب جـ

$$i \neq k \text{ left} deft_{2} \text{ if } p \text{ is } \neq k$$

$$\Rightarrow \text{ and } \text{ if } p \text{ is } p \text{ is$$

وعند تطبيق النظرية يقال

ویما آن س ص =
$$\frac{1}{Y}$$
 (ق₁ + ق₂) = $\frac{1}{Y}$ ($Y Y + AV Y$) حسب النظریة أعلاه

النظریة أن س ص = $\frac{1}{Y}$ × Y Y = 0 Y وحدة طول.

وهناك حل مطّول هو آن نجد احداثیات ص ($\frac{\Gamma}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$) = 0 (Y ، هـ)

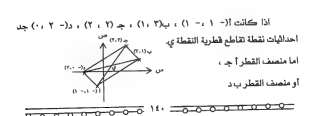
واحداثیات س ($\frac{Y}{Y}$ ، $\frac{Y}{Y}$) = 0 (Y ، Y) = 0 (Y ، Y) = 0 (Y ، Y)

= ٢٥ + ٢٥ - ٧ - ٥ - ٧ - ٥ - ٧ وحدة طول "نفس الجواب"

هذه الخاصية تتعلق بمتوازي الأضلاع وأقطاره بالذات.

نظرية

قطر متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر.



حيث أنها نقطة واحدة هي ي

ومنها احداثیات ي
$$\left(\frac{\gamma-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma-\gamma}{\gamma}\right)$$
 ومنها احداثیات ي $\left(\frac{\gamma-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma-\gamma}{\gamma}\right)$ باعتبار ي منتصف د ب وڪذلك ي $\left(\frac{\gamma-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma-\gamma}{\gamma}\right)$ = ي $\left(\frac{\gamma-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma-\gamma}{\gamma}\right)$ باعتبار ي منتصف أ ج

اذا کان آ γ جد متوازي أضلاع بحیث آ (β ، δ) ، د (γ ، γ و و و انت مدر γ ، γ ، نقطة تقاطع قطریة ،

ومنها أج = ٢ × / 0 = ٢ / 0 وحدة (٤ - ٨) المحل الهندسي ومعادلة الدائرة

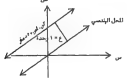
الحل الهندسي Geometric Locus

يرتبط المحل الهندسي بالنقطة المتحركة فقط، فعندما تتحرك نقطة فإنها ترسم مساراً (منحنى) معيناً، هذا المسار أو المنحنى بالذات يسمى المحل الهندسي لتلك النقطة المتحركة.

فالمحل الهندسي هو المنحنى أو المسار الذي ترسمه نقطة متحركة في مستوى تحت شروط مبينة.

اذا تحركت النقطة ن(س ،ص) في المستوى الديكارتي، بحيث تبعد وحدة واحدة عن المستقيم الذي معادلته ٣س - ٤ص +٥ = صفر.

وتمر أثناء حركتها بنقطة الأصل و (٠ ، ٠) فإن محلها الهندسي يمكن ايجاده بالكيفية التالية وكذلك معادلته؟



المحل الهندسي للنقطة ن(س ، ص)

هو مستقيم يوازي المستقيم

٣س - ٤ص +٥ = صفر

ويبعد عنه ١ وحدة.

وباستخدام قانون بعد نقطة عن مستقيم، فإن معادلة المحل الهندسي هي

$$1 = \frac{3 + 0 + 0}{0}$$
 if

وبالضرب التبادلي ٢س - ٤ص + ٥ = ٥

ومنها ٣س - ٤ص = صفر

فمعادلة المحل الهندسي هي علاقة جبرية بين الاحداثيين السيني والصادي للنقطة المتحركة ن (س ، ص).

يُعتبر المحل الهندسي كتوطئة مناسبة لإيجاد معادلة الدائرة كما يلي

معادلة الدائرة Equation of Circle

الدائرة هي المحل الهندسي لنقطة تتحرك على بعد معلوم من نقطة ثابتة، وهذا البعد المعلوم يسمى قطر الدائرة نق والنقطة الثابتة تسمى مركز الدائرة م.

ولإيجاد معادلة الدائرة التي مركزها م (د ، هـ) ونصف قطرها نق كما غ الشكل

بما أن نق هي السافة بين

النقطتين ن (س ، ص) ، م (د ،هـ)

وبتربيع الطرفين ينتج أن

$$(m - c)^{2} + (m - aa)^{3} = ib^{3}$$

تسمى هذه المعادلة الصنورة العامة لمعادلة الدائرة التي مركزها م (د ،هـ) ونصف قطرها نق.

وبفك الأهواس والتربيع

وبالترتيب

$$m' + m' - 1c m - 7 = 0 + c' + m' - ij' = oude$$

يسمى المقدار m' + m' مميز الداثرة وهو الذي يميز معادلة الداثرة عن غيرها من المادلات.

(للتخلص من الاشارات السائبة) ومنها نق
$$= c^{1} + a^{2} - -$$

تصبح معادلة الدائرة $m^{Y} + m^{Y} + Y$ ل $m^{Y} + Y$ ك $m^{Y} + m^{Y} + m^{Y}$ العامة لمعادلة الدائرة.

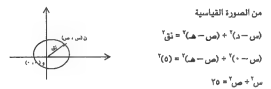
ىيث

ويإيجاز شديد لمادلة الدائرة صورتان

الصورة القياسية (س حد) 7 + (ص حد) 8 = نق 9 المركزم (د ، هـ)

والممورة العامة
$$m^{2} + m^{4} + 7$$
ل $m + 7$ لك $m + x = m$ ويلاحظ أن معامل $m^{2} = n$ معلى $m^{2} = 1$ صحيح ويلاحظ أن معامل $m^{2} = n$ معامل $m^{3} = 1$ صحيح

أوجد ممادلة الداثرة التي مركزها نقطة الأصل و(٠٠٠) ونصف قطرها ٥ وحدات.



وهذه الصورة المامة لمادلة الدائرة كحالة خاصة عندما مركزها نقطة الأصل.

وبشكل عام. الصورة العامة لمعادلة الدائرة ...؟؟...

أوجد معادلة الدائرة في مركزها م(٢ ، - ٣) ونصف قكرها ٦ وحدات.

$$(w_1 - c)^{2} + (a_0 - a_0)^{2} = i \bar{b}_{0}^{2}$$

$$(1) = (7)^{2} + (20 - 7)^{2} = (7)^{2}$$

$$(m - 1)^{7} + (m + 1)^{7} = 17$$
 exact خلو الأقواس والتربيع

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها

$$m' + m' + 3m + 7m - 17 = max$$
 is in its plane $m' + 3m + 3m + 7m + 7m$

وكذلك ج = - ١٢

نصف القطرنق = ٥ وحدات.

^(*) منك طريقة المرى لحل السؤال تسمى اكمال للربع ستاقش في فصل لاحق من هذا الكتاب "همل الفطسوع للخروطيسة ال^كردنسا التحديد"

هناك ملحوظتان جديرتان بالاهتمام هما

الملحوظة الأولى

المعادلة س م + ص + ٢ ل س + ٢ ك ص + جد = صفر لا تمثل دائماً معادلة دائرة (لذا وجب التتويه) دائماً.

فالمادلة تمثل دائرة نصف قطرها نق = $\sqrt{ U' + U' - ج}$

الجواب بعد البيان التالي

فالمادلة تمثل دائرة نصف قطرها نق = ١٦٧ = ٤ وحدات

الجواب بعد البيان التالي

فالمادلة لا تمثل دائرة حتى ولا نقطة وكأنها لم توجد بمد.

وإنما تمثل
$$\Phi = \{ \}$$
 المجموعة الخالية.

الجواب بعد البيان التالي

فالمادلة لا تمثل دائرة كما لا تمثل نقطة، وإنما تمثل ф المجموعة الخالية.

الملحوظة الثانية

جميع نقط المستوى الديكارتي المرسومة فيه الدائرة إما أن تكون واقمة خارج الدائرة أو على محيملها أو داخلها. وهذا واضح من الشكل التالي

فالنقطة ن، (س، ، مس)

تقع خارج الدائرة كون

در درس مرس من الدائرة كون من المركز المرس من المرس المرس من المرس ا

تقع على الدائرة (محيطها) كون فم = نق (حيث فم بعد ن, عن المركز)

والنقطة ن، (س، ، ص،) تقع داخل الدائرة

كون في < نق (حيث في بعد ن، عن المركز)

وهذا النتصيف للنقط يمكن التحقق منه رياضياً من الصورة القياسية لمادلة الدائرة كما يلي

نجد نق للدائرة أولاً ثم مفوض النقطة المراد تميين موضعها من الداثرة في الصورة العامة لكن تحت الجذر كما يلي

بما أن / (س- د) + (ص-هـ) = نق

هإذا كان $\sqrt{(m-m)'} + (m-m)$ نق، هالنقطة ن، (m, n, m) هإذا كان الدائرة.

وإذا كان $\sqrt{(m-m_{\gamma})^{7}+(m-m_{\gamma})^{7}}$ = نق، فالنقطة ن γ (س γ ، ص γ) تقع على محيط الدائرة.

وإذا كان \((س - س) \(' + (ص - ص) \(' خق، فالنقطة ن, (س, ، ص) \) تقع داخل الدائرة.

كما هو واضح بالشكل.

أين تقع النقط التالية

بالنسبة للدائرة التي معادلتها m' + m' + 3m + 7m - 3 = صفر

نجد أولاً نق للدائرة

نق =
$$\sqrt{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}}$$
 وحدات $\sqrt{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}}$ = $\sqrt{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}}$ وحدات ومرکزها م(- ال ، - ال) = م(- ۱ ، - ۱) مکذا

 $\sqrt{(1-\gamma')^{2}+(1-\gamma)}=\sqrt{\gamma'+\gamma'}=\sqrt{\gamma'+\gamma'}>\gamma \log \gamma$

فالنقطة خارج الدائرة.

نموض النقطة (١،٠) هكذا

$$\sqrt{(- - Y)^{\vee} + (1 + 1)^{\vee}} = \sqrt{3 + 3} = \sqrt{\Lambda} < Y$$
 فالنقطة داخل الدائرة. آي $\sqrt{\Lambda} < i$ نق

نعوض النقطة (١،١) هكذا

فالنقطة على محيط الدائرة.

الهندسة التحليلية

0000000000000000

ويمكن ايجاد طول المماس المرسوم من نقطة معلومة واقعة خارج الدائرة



كما في الشكل.

حيث أب مماس

أوجد طول الماس المرسوم من النقطة أ(٣٠) للدائرة التي معادلتها

$$m^{7} + m^{7} + 3m + 7m - 2 = 0$$

نحد مركز الدائرة

ويما أن نصف القطر عامودي على الماس

٠٠ المثلث أب م قائم الزاوية

وحسب نظرية هيتاغورس.

أم البعد بين النقطة ومركز الدائرة.

$$(14) = \sqrt{(1-1)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{07 + 9} = \sqrt{37}$$

وحسب نظرية فيتاغورس

(أ م) ^۲ (ب أ) = (أ ب) ^۲

 $(\sqrt{37})^{7} = (nalw)^{7} + P$

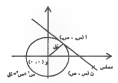
۲٤ = (مماس) + ۲

٠ - -

۲۵ = (مماس)^۲

مماس = / ٢٥ = ٥ وحدات طول.

وأخيراً يمكن أيجاد معادلة المماس للدائرة س + ص = نق عند نقطة التماس (س، ، ص) الواقعة عليها والمرسوم من نقطة خارجها كما في الشكل



ناخذ أي نقطة مثل ن(س ، ص) على الماس

ويما أن نصف القطر عامودي على الماس.

فإن معادلة الماس وكأنه أي مستقيم

ص – ص = م (س – س)

نجد أولاً احداثيات نقطة التماس

م الماس × م نصد التعار = - ١ كون المماس ونصف القطر متعامدان.

والمكس صواب

أوجد معادلة الماس للدائرة
$$m^2 + m^2 = 11$$

معادلة الماس

(ص - ٣) =
$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 (س - ٢) لأن الماس يمر بنقطة التماس أيضاً وكأنها نقطة بمر بها.

ويمكن ايجاد معادلة المماس مباشرة من القانون

$$\frac{17}{7} + \frac{01}{7} = \frac{70}{7} = \frac{70}{7} = \frac{17}{7} = \frac{17}{7} = \frac{17}{10} = \frac{17}{7} = \frac{17}{10} = \frac{17}{7} = \frac{17}{10} =$$

(٤- ٩) أمثلة محلولة على الهندسة التحليلية

مثال (١):

احسب المسافة بين النقطتين أ (- ٢، ٢) ، ب(٤ ، ٨)

البعد =

$$\therefore$$
 1 $\psi = \sqrt{3 \times 1} = 1 / \sqrt{1}$ وحدة طول.

مثال (۲):

ما منتصف القطعة أ ب حيث منتصف القطعة أ ب حيث منتصف القطعة أ ب حيث (x, γ) ، ب (x, γ) ، ب

 $\frac{9}{4}$ بما أن جـ (س ، $\frac{9}{4}$) هي منتصف

ب (٤٠٢) ج (س، ٢٠) ا (٢٠٢)

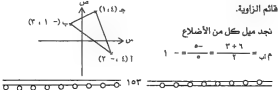
$$T = \frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma + \epsilon}{\gamma} = 0$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma + \epsilon}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

m = 7 صن تكون ج(س، $\frac{9}{y}$) منتصف أ ب.

مثال (٣):

اذا كانت أزاء - ٢) ، ب (- ١ ، ٣) ، ج (١ ، ٤) بيَّن أن المثلث أ ب ج



$$\gamma = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

$$\gamma = \frac{\gamma}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

$$\gamma = \frac{\gamma}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

$$\gamma = \frac{\gamma}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

$$\gamma = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

$$\gamma = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi} = \frac{\gamma - \xi}{1 - \xi}$$

. ح ج قائمة ن أبج قائم الزاوية إحج

مثال (٤):

د (۵ ، ۱) هو معين وأوجد مساحته.

نجد أطوال أضلاعه أولاً:

$$\frac{1\lambda}{1+\lambda} = \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} + \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} = \frac{1}{\lambda(1-\lambda)}$$

$$\Rightarrow 7 \Rightarrow \frac{1\lambda}{\lambda(1-\lambda)} = \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} + \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} = \frac{1}{\lambda(1-\lambda)}$$

$$\Rightarrow \frac{1\lambda}{\lambda(1-\lambda)} = \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} + \frac{\lambda(1-\lambda)}{\lambda(1-\lambda)} = \frac{1}{\lambda(1-\lambda)}$$

فأضلاعه الأربعة متساوية فهو معين (كون الممين شكل رياعي أضلاعه متساوية) وتأكد على ذلك بإيجاد أقطاره:

مثال (٥):

باستخدام فكرة الميل بيّن أن النقط أ (٢ ، ٠) ، ب (- ٢، - ٢) ،

ج (٦ ، ٤) على استقامة واحدة (تسمى نقط مستقيمة).

$$\frac{v}{i \neq k} = \frac{v - v - v}{1 - v} = \frac{v}{\frac{1}{2}} = \frac{v}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1 - k}{v - v} = \frac{v}{\frac{1}{2}} = \frac{v}{\frac{1}{2}}$$

$$ei \neq k \land i_{+} = \frac{v - v}{v - v} = \frac{v}{\frac{1}{2}}$$

ن أب //أج (كون ميلاهما متساويين)

وهذا مستحيل كونهما مشتركان في نقطة واحدة.

أ. أب ء أج منطبقان على بعضهما البعض.

أ ، ب ، ج على استقامة واحدة.

مثال (۲):

أوجد ميل من المستقيمات التي معادلاتها:

رنا)
$$Y_{ij} = 0$$
 = مفر (ii) $\omega + \gamma$ من = صفر

نضع كل معادلة على الصورة: ص = م س + ج حيث م ميل المستقيم

$$Y_{00} = 0$$
 $Y_{00} = 0$
 $Y_{00} = 0$

الهندسة التحليلية

00000000000000000

مثال (٢):

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة أ(- ١ ، ٢) ويقطع من الجزء المسالب لمحور الصادات طولاً مقداره ٢

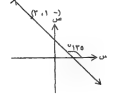
والشكل يبين بأن المستقيم يمر بالنقطة

المعادلة:

مثال (٧):

المادلة:

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة أ (- ١، ٣) والذي يصنع زاوية قياسها ٥١٢٥ مع معور السينات الموجب.



مثال (٨):

الحاء:

عين النقطة التالية في المستوى الديكارتي:



مثال (٩):

اذا كانت النقط أ (۱،٥)، ب(٤، ٨)، ج(٣، ١) هي ثلاث رؤوس لمتوازى الأضلاع أب جد أو احداثيات الرأس د.

لإيجاد الرأس د(س ، ص) نقول:

النقطة ي ملتقي قطريه

وتتصف كل منهما.

(A (1) w

بما أن ي منصف أ ج فإن احداثيات ي هي:
$$y = \frac{1}{y}$$
 ي $y = \frac{1+y}{y}$ ي (۲، ۲) = ي (۲، ۲)

وبما أن ي منصف ب د فإن احداثيات ي هي:

$$Y = \frac{3+m}{Y}$$
, $Y = \frac{A+m}{Y}$

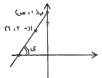
gainst $3+m=3$
 $x = m$
 $x = m$
 $x = m$

determinant line in the man $x = m$

مستقيم يمر بالنقطة أ(- ٢،٢) وميله ٤

أوجد احداثيات نقطة تقاطعه مع محور الصادات

بما أن الميل = ٤ موجب فالزاوية ي حادة للرسم فقط.



$$A_{\text{lip}} = \frac{\omega - \frac{7}{1}}{1 - \frac{3}{1}} = \frac{3}{1}$$

$$\Delta = \frac{3}{1}$$

$$\Delta = \frac{3}{1}$$

$$\Delta = \frac{3}{1}$$

ص = ۱٤

· يقطع محور الصادات في النقطة ب (١٤،٠)

مثال (۱۱):

اذا كانت أ (' ، ') ، ب (۲ ، 0) ، ج (- ۱ ، ۱) رؤوس مثلث أ ب ج وكانت النقط د ، ه ، ج منصفات أضلاعه أ ب ، ب ج ، ج أ على التوالي، احسب محيط المثلثين أ ب ج ، د ه و.

نجد أطوال أب ، بج ، ج أ هكذا:

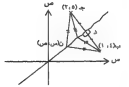
۲.۵ + ۱٫٤ + ۵ = ۱۱٫۷ سم تقریباً.

معيط د هـ و = $\frac{1}{\gamma}$ معيط أ ب جـ (حيث د هـ = $\frac{1}{\gamma}$ ب جـ، و د = $\frac{1}{\gamma}$ ا جـ ، و هـ = $\frac{1}{\gamma}$ ا بـ)

ن محیط د هـ و = ١٠٠٠ (١١,٧) = ٥,٩ سم . تقریباً.

مثال (۱۲):

أوجد المحل المندسي ومعادلته لنقطة تتحرك على بعدين متساويين من النقطتين (٢ ، ٥) ، ب (١٠ ٤).



المحل الهندسي هو المستقيم الواقع بين النقطتين، والعامود المنصف للبعد بينهما (من الرسم) حيث ب د = د جد البعدان متساويان، وأما معادلته:

بن=نج

مثال (۱۳):

أوجد مركز ونصف قطر الداثرة التي معادلتها:

س' + ص' - ٦س = ٧

س' + ص' + ۲ ل س + ۲ ك ص + جـ = صفر

عندها ٢ ل = - ٦ --- ل = - ٣

۲لك = صفر ── لك = صفر

ج = - ٧

م (- ل، - ك) = ۲ (۲، ۰)

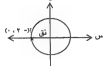
 $i\bar{g} = \sqrt{V^{2} + b^{2} - e^{-2}} \sqrt{P + ou \hat{u}(+V)} = 3 \text{ each} = 3.$

الهندسة التحليلية

مثال (۱٤)؛

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل و(١، ٠) وتمر بالنقطة (١- ٣، ٠) معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل هي:

س ما + ص حنق ولإيجاد نق للدائرة نحقق النقطة



نق' = ٩

نق = ١٧ = ٣ وحدات.

.. معادلة الدائرة = س'+ ص' = ٩

مثال (۱۵):

أوجد معادلة الدائرة التي نهايتا قطر فيها هما النقطتان ا(٧، ١٢) ،

ب(د - ۱۵ - ۱٤).

(17 · y))

م منتصف أ ب

احداثیات م (۲ - ۵ - ۷) احداثیات

$$\sqrt{(Y-Y)^2+(Y-3)^2} = \sqrt{(Y-Y)^2+(Y-3)^2}$$
 نجد نق = $\sqrt{(Y-Y)^2+(Y-3)^2}$

معادلة الدائرة:

$$\sqrt{(\Lambda q)} = \sqrt{(\xi - \omega)} + \sqrt{(\Upsilon - \omega)}$$

مثال (١٦):

جد بعد النقطة أ (- ١ ، - ٣) عن الستقيم الذي معادلته:

$$\frac{\gamma}{\gamma} - \omega = \frac{\gamma}{\xi} = \omega$$

نجعل صورة معادلة المستقيم على الشكل أ س + ب ص + ج = صفر

$$| \frac{\gamma_{(-1)} + \beta_{(-7)} + \Gamma}{\gamma_{7+3}} | = \frac{\gamma_{7+3} + \Gamma}{\gamma_{7+3}} |$$

مثال (۱۷):

جد البعد بين المستقيمين المتوازيين اذا كانت معادلة الأول س - 0 ص =٧ ومعادلة الثاني س - 0 ص = ١١.

الحل: نعيّن نقطة مثل ن على المستقيم الأول ويوضع ص = صفر

س = ٧

النقطة ن (۱، ۷)

وبعدها من المستقيم س - ٥ ص = 7 صفر

بعد أن نجعل معادلة المستقيم الثاني على صورة أ س + ب ص + ج = صفر

هكذا..

$$|t_{j,ab}| = \left| \frac{|\langle V \rangle - o \langle V \rangle - 1\ell}{\sqrt{1^2 + (-0)^2}} \right| = \left| \frac{V - oud(-1)\ell}{\sqrt{\gamma \gamma}} \right| = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{\gamma \gamma}} \quad \text{e.c.} i \; \text{def.}.$$

مثال (۱۸):

الأضلاء؟

ما نوع المثلث الذي رؤوسه أ (٤ ، ٥) ، ب (٨ ، ٣) ، جـ (٢ ، ١) من حيث

نجد أطوال أضلاعه كما يلي:

$$\overline{1 \cdot V} = \overline{\xi \cdot V} = \xi + \overline{Y} = \overline{$$

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$$

ويما أن أ ب = أ حـ

فإن المثلث أ ب جمتساوي الساقين.

مثال (١٩)؛

اذا كان المثلث أب جد قائم الزاوية في ب وفيه أب = ٥ سم ، ب ج = ١٢ سم



واذا کانت النقطة د منصف أ ج هما طول د ب $^{\circ}$ سم $^{\circ}$ ب د = $\frac{1}{7}$ آ ج (واصلة من القائمة الى منصف الوتر)

لکن (أ ج) ٚ = (أ ب) ٚ + (ب ح) ٚ

$$179 = 122 + 70 = 7(17) + 7(0) =$$

15= -1:

ومنها ب
$$c = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 سم.

مثال (۲۰):

باستخدام فكرة الميل ما اسم الشكل الرباعي أ ب جد الذي رؤوسه:

الرسم لا يوحى باسمه كونه غير دقيق:

نجد الميل لكل من:

$$l = \frac{V}{V} = \frac{1+0}{1+L} = \frac{1+0}{1+L}$$

بما أن م _{أب} = م جد

فالشكل شبه منحرف كون فيه ضلمان متقابلان فقط متوازيان.

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(۱۰ - ۱۰) اسئلة وتدريبات وقوانين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

$$\Upsilon - m = \gamma$$
 هل المستقيمان: ص $= \gamma m = \gamma$

متوازيان أم متمامدان أم لا هذا ولا ذاك؟

(متعامدان)

 (۲) اكتب معادلة الخط المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ۱۲۰° مع الاتجاء الموجب لحور السينات ومقطعه الصادى = ۳

$$\{ \infty = -\sqrt{\pi} \, \overline{w} + \pi \}$$

$$| \text{Initative forms.}$$

(٣) بيّن أن الستقيمين متعامدين:

(٤) أي من الستقيمات التالية متوازية:

$$\frac{\gamma}{\gamma} - \omega \gamma = \omega \qquad (\gamma)$$

{ الأول / الثاني }

(a) احسب المسافة بين النقطتين أ(٣ ، ٤) ، ب (- ٣ ، ١)

صفر
$$= ^{7}$$
 ص $^{-}$ ک س $^{-}$ ک س $^{-}$ ک سختیم الذي معادلته ۲۰ س $^{-}$ ک الجد میل المستقیم الذي معادلته ۲۰ س

$$\Upsilon = 0$$
 الوجد المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته وكذلك السيني Υ س + Υ ص = Υ (A)

(۱۱) ييّن أن المثلث أ
$$+$$
 الذي رؤوسه أ $+$ (۲، - ۱) ، $+$ ($+$ ، $+$) ، $+$ ($+$ ، $+$) قائم الزاوية.

(١٢) أوجد ميل كل من المستقيمات التي معادلاتها:

(۱۳) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (- ۲، ۲) والموازي للمستقيم
 اس - ۵ ص + ۸ = صفر.

$$\left\{\frac{19}{9} + \frac{7}{10} = \frac{7}{10}\right\}$$

(۱) يمر بالنقطتين
$$1 (-Y, 1)$$
 ، $(-Y, 1)$. $(-Y, 1)$ $(-Y, 1)$

(١٦) أوجد الميل والمقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته = Y(m+7) + 1

{ ارشاد: نضع المعادلة على الصورة ص = م س + ج }.

(١٧) بين أن المثلث أب جد الذي رؤوسه:

{ارشاد: يمر بالنقطة (٠٠ - ٣) }

متطابق (متساوي) الأضلاع.

{ ارشاد: استعن بقانون السافة بين نقطتين }.

(۱۸) أوجد الزاوية التي يصنعها المستقيم الذي معادلته ٢ س - ٤ ص+ ٢ = صفر مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

ارشاد: اجعل معادلة المستقيم على الشكل ص = م س + ج
$$\{$$
 ارشاد: اجعل معادلة المستقيم على الشكل ص = 0 تقريباً $\}$

(۲۰) اكتب معادلة المستقيم الذي يضع زاوية قياسها - 0٤٥ مع الاتجاه الموجب
 لحور السينات ومقطعه الصادي = - ٣.

(۲۱) اذا كانت انتقط أ (۲ ، ۳) ، ب (- ۲ ، ۷) ، جـ (۱ ، ٤)، هل تقع النقطة جـ (۱ ، ٤) على القطعة المستقيمة أ ب أم لا ؟

{ ارشاد: لا تعتمد على الرسم فقط }

(٢٢) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة أ (٢ ، ٣) و:

(47) كم يقطع المستقيم 7 س + 7 ص = 1 من المحورين، ثم احسب ميله بعد ذلك.

$$\left\{ \frac{V}{V} - \left(\frac{V}{V} \right) \right\}$$

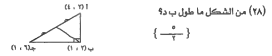
(۲٤) بیّن آن النقط 1 (0 ، 1) ، 0 , 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 , 0

{ ارشاد: المربع شكل رياعي أضلاعه متطابقة وزواياه قوائم}.

(۲۵) اذا کانت النقط آ (۲۰ ٪) ، ب (٥ ، ص) ، ج (۲ ، ۱) ، د (۲ ، - ۲) ، ما
$$\Leftrightarrow$$
 قیمهٔ ص اذا کان آ \leftrightarrow يباعد ج د \land

(۲۷) أيهما أقرب للمستقيم ٦ س + ٨ ص = ٢١ النقطة أ (- ٢ ، ١) أم النقطة
 ب (- ٤ ، ٤)?

{دون الاعتماد على الرسم فقطه}



(٢٩) من الشكل ما طول أب اذا كان المثلث أب ج متساوى الساقين؟



(٣٠) اذا كانت النقط أ (- ١ ، ٢) ، ب (١ ، ٥) ، ج (٣ ، ٤) ، د (س ، ٢)،
 ما قيمة س ليصبح المستقيم أ ب//المستقيم جدد.

{ v }

(٣١) أين تقع النقطة (١ ، ٠) داخل الدائرة ٢س لل ٢ص - ٩س ١٠٠ صفر أم خارجها أم على محيطها؟

{داخلها }

(٣٣) اذا كان ميل المستقيم أب يساوي المستقيم با ب (١٠ ل) ، ب (١٠ ل)
 أوجد قيمة ل.

(٣٤) أوجد معادلة المستقيم ل الذي يمر بنقطة الأصل ويعامد المستقيم ص + س = − 0.

(٣٥) أوجد معادلة معور الصادات. { س = صفر }

(٣٦) ما قيمة أ التي تجعل المستقيم ص = (أ +١)س + ٢ افتياً؟

{ ارشاد: المستقيم الأفقى ميله = صفر }

(۳۷) اذا علمت أن زاوية ميل المستقيم $b_1 = 10^{\circ}$ وزاوية ميل المستقيم $b_1 = -7^{\circ}$ فهل المستقيمان b_1 ، b_2 متوازيان أم متعامدان؟

النقطة أ (3 ، 0) أيهما أبعد عن المستقيم ٥س ~ ١٢ ص = صفر النقطة أ (3 ، 0) أم النقطة (8, 3) ب ((8, 3)

{ارشاد: لا تعتمد على الرسم فقط }

(٤٠) ما الشكل الهندسي الذي رؤوسه النقط؟

{ ارشاد: أوجد أطوال أضلاعه وقياسات زواياه }

(٤١) هل النقط أ (- ١،١) ، ب(٢،٢) ، جـ (- ٣،٥) تقع على خط مستقيم واحد، كيف؟

{ ارشاد: استعن بالميل أو الأطوال }

(٤٢) بيّن آن النقط آ (٣،٠٠) ، ب (٥ ، - ٣) ، جـ (١٢ ، - ١) ، د (٧ ، ٤) هي رؤوس معين.

{ ارشاد: المعين متوازى أضلاع، أضلاعه متساوية وأقطاره متعامدة }

(٤٣) أوجد مساحة المثلث الذي تكونه المنطقة المحدودة بالمحورين والمستقيم 4m - 0

⇒ اذا كانت معادلة الخط المستقيم ل هي:

(٤٤) اذا كانت معادلة الخط المستقيم ل هي:

(أ + 1) س + أ ص = أ - ا حيث أ عدد حقيقي

أوجد: (١) قيمة أ التي تجعل المستقيم ل //محور السينات

(۲) قيمة أ التي تجعل المستقيم ل يمر بنقطة الأصل

(٣) قيمة أ التي تجعل المستقيم ل ___ المستقيم الذي معادلته س - ٢ص = ٥

يين أن الداثرة w' + a - Y - w - Y من = منفر (٤٥) بين أن الداثرة w' + a - Y

س + ص + ع س - ١٦ صفر

متماستان من الخارج.

{ ارشاد: عندما خط المركزين = نق، + نق، بالضبط }

(٤٦) بيّن أن المثلث أ ب جد الذي رؤوسه أ (- ١، - ٣) ، ب (١، ١) ، ج(٢،٥) فائم الزاوية ثم احسب مساحته.

{14}

(٤٧) أوجد معادلة المأمود المنصف للقطعة المستقيمة أب حيث أ(١،٧)، ب(- ٣،٢).

$$\left\{\frac{\gamma\gamma}{\gamma} + \omega + \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha}\right\}$$

(٤٨) صنف أزواج المستقيمات التالية الى متوازية ، متعامدة ، لا هذه ولا تلك:

(٤٩) أوجد معادلة الخط المستقيم الذي:

(٥) يقطع من محور السينات ٣ وحدات.

ويقطع من محور الصادات - ٥ وحدات.

- (٥٠) اذا كانت ص = ٢ س + ٦ تمثل ممادلة خما مستقيم، وكانت النقطة
 (٣ ، ص) ومدى نقط هذا المستقيم ما قيمة ص،٩
- (٥١) كم وحدة يقطع المستقيم ٢ س + ٦ ص ١٢ = صفر من معور الصادات ومن معور السينات؟
 - (۵۲) مثل معادلة الخط المستقيم ص = ٢ س + ٥ على المستوى الديكارتي.
 - (٥٣) اكتب معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين (٢، ٣) ، (٢، ٣).
 - (٤٤) أوجد بعد النقطة (١، ١) عن المستقيم ص = ٢ س ١
- (٥٥) احسب مساحة المثلث أب جالذي رؤوسه أ(١،١) ، ب(٥،١) ، ج(٢،٤).



(٥ - ١) الحدود والمقادير الجبرية

لما كانت الرياضيات أعداداً ورموزاً واشارات، كان ولا يزال البناء الجبري لل أن البناء الجبري المسميات هي الحدود الجبرية Terms هالحد الجبري يتكون من حاصل ضرب عدد ثابت بمتفير أو أكثر مثل:

٥ س ، - ٤ ص ، ٢ أب جوهكذا:

هذا ويسمى العدد الثابت مُعامل الحد الجبري والمتغيرات تسمى القسم الرمزي:

فالحد الجبري $-\frac{Y}{Y}$ ص Y ، معاملة العدد $-\frac{Y}{Y}$ وقسمه الرمزي ص Y والحد الجبري Λ m ، معامله العدد M وقسمه الرمزي M

ثم الحد الجبري ١٣ س صع، معامله العدد ١٧ وقسمه الرمزي س صع وهكذا

وأما المقدار الجبري فيتكون من حدود جبرية مرتبطة مع بعضها البعض بعمليات الجمع أو الطرح أو كليهما مثل:

٣س + ٢ ص ، ٥ ك - س ، س + ص - ٧ع وهكذا.

وهذا لا يمنع من أن يتكون المقدار الجبري من حد واحد فقط، كأن يقال بأن ٥ س هو حد جبري وينفس الوقت مقدار جبري مكون من حدٍ واحد.

كما لا يمنع من أن يتكون الحد الجبري من عدة حدود جبرية ان جاز التعبير ولكن بوضعها بين حاصرتين أو قوسين كما يلي:

ان ۵ س + ٤ ص مقدار جيري

ولكن (٥س + ٤ ص) بوجود القوسين أصبح وكأنه حد واحد:

أي يُعامل معاملة الحد الجبري أيضاً.

فالعبارات الجبرية Algebrical Expression

إما أن تكون حدود جبرية أو مقادير جبرية أو مقادير جبرية تمامل كحدود جبرية مثل:

س ص حد جبري أو مقدار جبري مكون من حد واحد.

س + ص مقدار جبري مكون من حدين.

(س - ص) مقدار جبري يعامل كأنه حد جبري نتيجة لوجود الأقواس.

قاعدة هامة:

"الحدود الجبرية المتشابهة تجمع وتطرح وغير المتشابهة فلا تجمع ولا تطرح"

والحدود الجبرية المتشابهة هي الحدود التي لها القسم الرمزي نفسه وإن اختلفت معاملاتها:

> هالحدود ٥ س ً ، - ٨ س ّ ، ٤ س ً حدود متشابهة وكذلك الحدود أب، - ٣ أب، ١٤ أب حدود متشابهة

وأما الحدان ٥ س' ، ٥ س' غير متشابهين لاختلاف القسم الرمزي هيهما (نتيجة تباين الأسس هيهما)

والحدين ٣ س ص ، ٤ س ع غير متشابهين لاختلاف القسم الرمزي فيهما (نتيجة تباين الرموز فيهما)

مثال:

جد ناتج جمع الحدود الجبرية المتشابهة فيما يلي:

٨ س ك ، ٧ ك ، ٥ ع م ٢ ، - ٣ س ك ، ٤ ك ، ٢ س ك ، - ١١ ل ، ع م

الحل:

٧ ل + ٤ ل - ١١ ل = صفر

1-1-1-1-1-1-1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

يجب أن ننوه وفي هذا السياق أنه يمكن استبدال الرموز الجبرية في الحدود أو المقادير باعداد رقمية كما في هذا المثال:

مثال:

جد القيمة المددية لكل من الحدود والمقادير الجبرية عندما:

$$w_{0} = 0 \quad , \quad \omega = - \quad \gamma \quad , \quad \beta = \Gamma$$

$$V_{w_{0}} g = (V) (0) (\Gamma) = - \Gamma \gamma$$

$$w_{0}^{T} + \omega_{0}^{T} = (0)^{T} + (- \quad \gamma)^{T} = 0 + P = 37$$

$$\frac{1}{T} g = (-\frac{1}{T}) (\Gamma) = \gamma$$

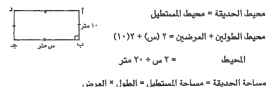
$$w_{0}^{T} + \gamma w_{0} \omega_{0} - \beta^{T} = (0)^{T} + (\gamma) (0) (- \quad \gamma) - (\Gamma)^{T}$$

$$= 0 \gamma - \gamma - \Gamma \gamma$$

= - . اع

مثال:

حديقة منزل على شكل مستطيل طولها س م وعرضها ١٠م اكتب التمبير الجبري لحيطها ومساحتها.



المساحة = (س) (١٠) = ١٠ س متراً مربعاً.

(٥- ٢) قانون التوزيع Distributive Law:

عند ايجاد حاصل ضرب حد جبري بآخر يتم ضرب معامل الحد الأول بمعامل الحد الثاني والقسم الرمزي الأول بالقسم الرمزي الثاني هكذا:

وعند ضرب حد جبري بمقدار جبري فإننا نستخدم خاصيته توزيع الضرب على الجمع في حقل الأعداد الحقيقية كما يلى:

مثال:

$$Y_{uu}$$
, $(Y_{uu}, -8\alpha_{uu}) = (Y_{uu} \times Y_{uu}) - (Y_{uu} \times 8\alpha_{uu})$

وکذلك ۷ (۲سر + ۵ صر) = ۷ (۲سر) + ۷ (۵ صر)

= ١٤س + ٣٥ ص

وهكذا وكان قانون التوزيع يقول س(س + ٧) = س (س) + س (٧)

= س ۲ + ۷ س

والآن يمكن استخدام قانون التوزيع في ايجاد حاصل ضرب مقدارين جبريين بطريقة أفقية أو بطريقة عامودية كما في المثالين:

مثال:

أوجد حاصل ضرب (٢ س ٢ + ٣س +٥) (٣ س - ٤) بطريقة أفقية.

الحل: بقانون التوزيع

مثال

أوجد حاصل ضرب (٢ س ٢ + ١٣س +٥) (١٣س - ٤) بطريقة عامودية.

الحل: كما في الشكل

والملاحظ الحصول على نفس الجواب بعمليتي التوزيع الأفقية وعملية الضرب العامودية. ونفضل طريقة التوزيع الأفقية كونها الأوسع انتشاراً والأسهل اجراءاً:

مثال تطبيق:

اذا كان شن الثلاجة يزيد عن شن الفسالة بـ ١٢٠ ديناراً وكلاهما من نوع جنرال الكترك، فما المقدار الجبري الذي يمثل شن ٨ ثلاجات وما شفها بالدنانير إذا كان شهن الفسالة ١٨٠٠ ديناراً.

بما أن ثمن الثلاجة = ثمن الفسالة + الزيادة (نفرض ثمن الفسالة س دينار)

فإن ثمن الثلاجة = س + ۱۲۰ دينار

وثمن ۸ ثلاجات = ۸ (س + ۱۲۰)

وعندما س=۱۸۰۰ دینار عان ثمن ۸ ثلاجات ۸ (۱۸۰۰ + ۱۲۰)

 $()Y \cdot) \lambda + ()\lambda \cdot \cdot) \lambda =$

= ۱۵۳۲۰ = ۹۲۰ + ۱۶٤۰۰ ديثاراً.

هذا ويمكن استخدام قانون التوزيع في ايجاد مربع مجموع حدين كما يلي:

$$(+ \uparrow)$$

" + 1 + + + + 1 + " | =

= ا۲ + ۲ إ ب + ب

وبشكل عام فإن:

مريع مجموع حدين = (الحد الأول + الحد الثاني)

مريع الحد الأول + Y × الحد الأول× الحد الثاني+ مربع الحد الثاني

ويمكن ايجاد مربع الفرق بين حدين كما يلي:

والآن نعود الى كيفية ايجاد العامل المشترك الأكبرع. م. أ للحدود الجبرية والمتادير الجبرية التي على شكل أقواس بعد أن كنا قد أوجدناه للأعداد في حقل الأعداد الحقيقية.

مثال

مثال

أوجد ع. م. أ للحدين ١٠ س ص ، ٨ س ص ٢

نحلل لكل من الحدود لوحده كما يلي:

ونأخذ العوامل (أعداداً أو رموزاً) المشتركة هكذا:

وبشكل عام فالعامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) لحدين أو أكثر هو:

حاصل ضرب العوامل المشتركة (كأعداد أو رموز) ذات الأس الأصفر في حالة الرموز:

مثال:

جد ع. م. أ للحدود الجبرية ٣ أ ب م ، ١٥ أ ا ب ، ٢٧ أ ا ب ا

ع.م. أ = (٣) (أ) (ب٣) = ٣ أ ب

ملحوظة:

اذا لم نجد عوامل مشتركة بين الحدود الجبرية فالعامل المشترك الأكبر
 هو ١ فقط.

مثال

ع. م. أ للحدود س" ، ص" ، ٥ أ ب

هو ١ لعدم وجود عوامل مشتركة كأعداد أو كرموز.

أما ايجاد ع. م. أ للمقادير الجبرية التي على شكل أقواس فهي كما يلي:

مثال:

أوجدع. م. أ للمقادير (كأقواس) الجبرية: ٥س (م + ن) ، ١٠ ص (م + ن) ل

ع. م.
$$\uparrow = (0) (a + ن)^{\vee}$$
 (القوس بأقل أس)

ومن الملاحظ أن عملية توزيع الضرب على الجمع في حقل الأعداد الحقيقية والمتمثلة بقانون التوزيع على الأعداد والحدود والمقادير الجبرية تتم بفك الأقواس لتنتج مقداراً حبرياً واحد بعدد من الحدود هكذا:

أوجد (س – ص)(س + ٥ ص) = س (س + ٥ص) – ص(س + ٥ ص)
$$= m^{7} + 0 \quad m \quad m - 0 \quad m^{7}$$

$$= m^{7} + 2 \quad m \quad m \quad m \quad m \quad m \quad m \quad m^{7}$$

والآن سنعرض للعملية العكمية أي عملية تحويل المقادير الجبرية الى حاصل ضرب مقادير جبرية وكأنها حدود جبرية باستخدام الأقواس أي سنميد المقدار الجبري $m^2 + 3$ س ص $m^2 + 3$

ان عملية تحويل المقدار الجبري:

$$(m^7 + 3 m m) - 6 m^7 | 15 | 16 meg = 6 m)$$

تسمى عملية التحليل الى العوامل.

سنناقش عملية التحليل الى الموامل وطرق التحليل الى الموامل بالتفصيل خلال السطور التالية:

(ه - ٣) التحليل الى العوامل Factorization وطرقه:

هي عملية اعادة كتابة المقدار الجبري مهما كان عدد حدوده الى صورة حاصل ضرب أقواس وكأنه حد واحد.

فكأن "التوزيع" عملية رياضية هدفها تركيب مقدار جبري من عدد صور "والتحليل الى العوامل" عملية رياضية عكسية هدفها تفكيك المقدار الجبري وتحويله الى حد واحد -ان جاز التمبير" وكحاصل ضرب أقواس.

وتتم عملية التحليل الى العوامل بطرق عدة نجملها بما يلى:

الطريقة الأولى:

التحليل الى الموامل باخراج المامل المشترك الأكبر.

مثال:

حلل الى العوامل
1
س * 10 س * ص حلل الى العوامل 1 س * ع.م. أ للحدين هو 2 س * فإن 3 س (3 س + 0 ص)

وكذلك حلل ٢ أ ب - ١٤ أ ب الى العوامل

بما أن ع. م. أ للحدود هو ٢ أ ب فإن:

(UV-17) U1 = Y 1 11 - U 171-V U)

وكذلك حلل ٥ أ (س + ص) + ٧ ب (س + ص) - ٤ ج (س + ص)

بما أن (س + ص) هو ع. م. أ للحدود فإن:

0أ (س+ ص) + ۷ ب (س+ ص) − ٤ جـ (س+ ص) = (س+ ص) (0 أ + ٧س − ٤ جـ) وهكذا..

الطريقة الثانية:

"التحليل الى العوامل بتجميع الحدود ثم اخراج العامل المشترك الأكبر"

وهذه الطريقة ترتبط بالمقادير الجبرية المكونة من أريعة حدود فأكثر. إذ نقوم بتجميع الحدود التي تحوي عاملاً مشتركاً أو عوامل مشتركة فيما بينها، ونضعها داخل أقواس أولاً، من ثم نقوم باخراج العامل المشترك الأكبر وغالباً ما يكون على شكل قوس مشترك كما يلي:

مثال:

- ALD " m' m + 0 m' + 0 m' + 0 m lb aglab.

الحاء

نقسم المقدار الجبري الى الثين شرط أن يكون بين حدي كل قسم عامل مشترك أكبر هكذا:

بأسلوب ممثال لسابقه:

(٥ س ص م م ١٠ + ١٠ س) - (٢ ص + ٢ ص) (غيرنا اشارة - ٢ ص الى + ٦ ص

$$= (\alpha x^7 + Y) (0 w)^7 - Y \alpha y)$$

مثال تطبيقي:

الفكرة أن نجعل المقدار لا يشمل من المتغيرات إلا (س - ٢مر) فقط بأي أس كان، كون (س - ٢ مر) = ٨ هي المعلومة فقط.

الطريقة الثالثة:

تحليل (+) الفرق بين مربعي حديّن Difference of Two Squares":

من الملوم أن مربع المدد = حاصل ضرب العدد لا نفسه (أي مساحة المربع هندسي)

^(*) ومن الحدير بالذكر أن تتصوع مربعين مثل س" + ص" يمكن تحليله ولكن في بند لإحق.

^{00000000 146 000000}

التحليل الى العوامل

والفرق بين مربعين معناه باقي طرح المربع الثاني من المربع الأول هكذا:

وتحليله يكون بالشكل:

$$(m \times m) = (m - m) = (m \times a_0)$$

وللتحقق من صحة التحليل نبسط الطرف الأيسر بواسطة قانون التوزيع مكذا:

$$(m-m)(m+m) = m (m+m) - m (m+m)$$

$$= m^{2} + m m - m m$$

$$= m^{2} - m^{2} = 1 \text{Id}(m) \text{ If } m$$

وبشكل عام فإننا نضع المقدار الجبري المراد تحليله على صورة فرق بين مريمين كما يلى:

مثال:

وتبديل الأقواس أبضاً صواب هكذا:

ويمكن صياغة قاعدة تحليل المقدار بواسطة الفرق بين مربعين كما يلى: الفرق بين مريمين حدين = (الحد الأول + الحد الثاني) (الحد الأول - الحد الثاني) مثال

$$\{1000^{-1} - (000^{+}3)^{-1} = (3 \times 0)^{-1} - (000^{+}3)^{-1} \}$$
 $\{1000^{-1} - (000^{+}3)^{-1}\}$ $\{1000^{-1} - (000^{+}3)^{-1}\}$

وكذلك حلل ١٨ ٢ – ١٨ ب الى عوامله:

بما أن ٨ أ ليس مربع كامل، كذلك ١٨ ب فإننا لا نستطيع وضع المقدار على صورة الفرق بين مربعي حدين إلا باخراج المامل المشترك الأكبر هكذا:

مثال:

مثال تطبيقي عددي:

ما قيمة (٨,٥) $-(1.0)^{7}$ باستخدام فكرة التحليل الى العوامل؟

بما أن كلاً من (٨,٥) ، (١,٥) مربع فإننا نستخدم الفرق بين مربعي حدين هكذا:

$$(0, \Lambda)^{7} - (0, \ell)^{7} = (0, \Lambda + 0, \ell) (0, \Lambda - 0, \ell)$$

$$YY.Y0 = A.0 \times A.0 = (A.0)$$
 وللتحقق نقول:

مثال

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

مثال

= ٥ (س + ص) { (س + ص)٢ - ١ } باخراج ٥ (س + ص) عامل مشترك أكبر

$$= \delta (m + \omega) (1 - \omega + \omega)$$
 =

الطريقة الرابعة:

تحليل العبارة التربيعية (أو المقدار الثلاثي) الى عوامله الأولية Trinomisl Expression:

عبارة تربيعية عندها يُطلق على الأعداد الحقيقية أ ، ب ، ج الأسماء التالية:

ح ____ الحد المطلق أو الحد الخالي من س (الحد الأخير)

والآن سأعرض كيفية تحليل العبارات التربيعية القابلة للتحليل (*)

سنقسم هذه العبارات مبدئياً الى قسمين أو شكلين:

هنقول:

اذا كانت اشارة الحد الأخير (المطلق أو الخالي من س) موجبة فإن الإشارتين داخل القوسين متشابهتان ومثل اشارة الحد الأوسط كما في المثالين:

^(*) هناك عبارات تربيعية غير قابلة للتحليل ستطرق اليها في سد لاحق.

^{0 0 0 0 0 0 0 0 1}AY 0 0 0 0 0 0 0 0

مثال:

وللتحقق من الحل نحد الحد الأوسط قيمة واشارة هكذا:

مثال:

$$(Y - \frac{0.00}{0.00}) = 10 + 0.00 + 0.00$$

وللتحقق − ٥ س − ٣ س ≈ − ٨ س الحد الأوسط قيمة واشارة.

ونقول:

اذا كانت اشارة الحد الأخير سالبة فالاشارتان في القوسين مختلفتان هكذا (واشارة الأكبر مثل اشارة الأوسط):

$$(Y - \frac{0}{(w)})^{+} = 10 - w + Y$$

وقيل حل أمثلة نلخص الاشارات كما يلي:

$$m^{Y} + 0$$
 س + $T = (m + Y)$ ($m + Y$) الاشارتان

مثال:

حلُّل س ٢ + ٢س - ٣٥ الى عواملها

س + ۲ س - ۳۵ (س - ۵) (س + ۷) الاشارتان مختلفتان

وحلل س" + ٩ س + ١٨ الى عواملها

س + ۹ س + ۱۸ = (س + ۳) (س + ۱) الاشارتان متشابهتان مثل الوسط

والحد الأوسط = + ٦ س + ٢ س = + ٩ س قيمة واشارة

ثم حلل س' - ١١ س - ٢٦ الى عواملها

س ّ - ۱۱ س - ۲٦ = (س - ۱۳) (س + ۲) الاشارتان مختلفتان

والحد الأوسط = - ١٢ س + ٢س = - ١١ س قيمة واشارة

وبشكل عام تتسحب طريقة تحليل العبارة التربيعية عندما يكون:

ممامل m' أكبر من ١ مىحيح أي 1 > 1

مثال:

حلل ٣ س ٢ + ١٤ س + ٨ الى عواملها

 7 س + ۸ = (7 س + ۲) (س + ٤) الاشارتان متشابهتان مثل الوسط

والحد الأوسط = + ١٢ س + ٢ س = + ١٤ س فيمة وأشارة

وحلل ١٤ س^٢ -- ٢٩ س -- ١٥ الى عواملها .

۱٤ س - ٢٩ س - ١٥ = (٧ س + ٣) (٢ س - ٥) الاشارتان مختلفتان

والحد الأوسط = ~ ٣٥س + ٦ س = ~ ٢٩ س قيمة واشارة

ثم حلل س ۲ + ۵ س الي عواملها

س' + ٥ س = س(س + ٥) باخراج العامل المشترك الأكبر

وحلل ٧ س - ٢٨ س الي عواملها

٧ س ٢ - ٢٨س = ٧ س (س - ٤) باخراج المامل المشترك الأكبر.

وهناك صورة خاصة للمبارة التربيعية غير أولية، تسمى المبارة التربيعية التي تمثل المربع الكامل مثل:

حلل س ۲ + ۲ س + ۹ الي عواملها

(" + " m + " (m + ") (m + ")

ويما أن القوسين متطابقين:

فإن س٢ + ٢ س + ٩ = (س + ٣) (س + ٣) = (س + ٣)

وكذلك:

مثال تطبيقي عددي:

باستخدام التحليل الى العوامل أوجد قيمة:

·, · 1 + (·,1) (4,4) Y + *(4,4)

 $(\cdot, 1 + 4, 4) (\cdot, 1 + 4, 4) = {}^{Y}(\cdot, 1) + (\cdot, 1) (4, 4) Y + {}^{Y}(4, 4)$

 $(P,P+1,\cdot)^{Y}=(\cdot,1)^{Y}=\cdot\cdot I$

مثال:

ملعب كرة قدم مستطيل الشكل مساحته (٣ س' — ١١س + ٦) وحدة مريعة أوجد أبعاده بدلالة المتفير س.

نحلل العبارة التربيمية ٣ س - ١١ س + ٦ = (٣ س - ٢) (س - ٣)

فالبعد الأول ٣ س - ٢ وحدة طول

والبعد الثاني س - ٣ وحدة طول.

الطريقة الخامسة:

خ تحلیل مجموع مکعبی حدین والفرق بینها ایضاً Difference of Two Cubes

عند ایجاد حاصل الضرب (س + ص) (س $^{\prime}$ – س ص + ص $^{\prime}$) باستخدام هانون التوزیم ینتج المقدار التالی وهکنا:

(س+مر) (س' – س مر + مر^۲) = س (س' – س مر + مر^۳) + مر(س' – س مر + مر^۳) = س^{*} – س^{*} مر + س مر^۳ + مر س^{*} + مر مر س^{*} + مر مر^۳ + مر⁸

= س"+ ص"

والعكس صواب كونه عملية التحليل.

وبالكلام مجموع مكمبي حدين = (الحد الأول + الحد الثاني) (مربع الحد الأول --الحد الأول + الحد الثاني + مربع الحد الثاني)

مثال:

حلل ٨ س + ٢٧ ص ، الى عوامله

أولاً: نضم المقدار بصورة مجموع مكمبي حدين كما يلي:

$$= (Y_{11} + Y_{21} + Y_{12} + Y_{13} + Y_{14} + Y_{14}$$

ملحوظة:

لوضع المقدار الجبري بصورة مجموع مكمبي حدين فإننا نحلل الماملات ونأخذ من كل ثلاثة عوامل متشابهة عامل واحد ونجد حاصل ضربها مماً.

مثال:

أما تحليل الفرق بين مكمبي حدين فيتم كما يلي:

m'' - m'' = (m - m) (m' + m) + m'، قارن هذا التحليل مع مجموع مكمبي حدين لترى الفرق بالاشارات فقط.

$$("" + "" - "" - "" - "" - "" - "" - "")$$

مثال:

هذا ويمكن دمج قانوني تحليل مجموع مكمبي حدين والفرق بين مكمبي

حدين بالصورة التالية على شكل قانون واحد هكذا:

هنا التغير بالاشارات فقط

س'± ص'= (س ± ص) (س' س ص + ص')

ملحوظة:

بعض المقدار الجبرية تحلل بأكثر من طريقة من طرق التحليل التالية:

- (١) اخراج العامل المشترك.
 - (٢) تجميع الحدود.
- (٣) الفرق بين مريمي حدين.
 - (٤) العبارة التربيعية.
- (٥) مجموع مكمبي حدين والفرق بينهما.

كما يلي:

مثال:

حلل س¹ - ١ الى عوامله:

هناك حلان هما:

الحل الأول: س' - ۱ = (س') - (۱) كفرق بين مكمبى حدين

$$(1 + {}^{Y}_{uu} + {}^{L}_{uu}) (1 - {}^{Y}_{uu}) =$$

(س - ۱) (س +۱) (س¹ + س^۲ +۱) وكفرق بين مريعي
 حدين لأحد القوسين.

مثال:

حلل ١٦ س + ١٤ الى عوامله.

مثال:

حلل س ۱٦-۱۱ الي عوامله

$$u_{i,j}^{1} - \Gamma I = (u_{i,j}, Y)^{T} - (3)^{T}$$

(٥ - ٤) تطبيقات على التحليل الى العوامل:

وللتحليل الى العوامل تطبيقات عديدة منها وليس على سبيل الحصر؛ اختزال الكسور الجبرية وجمعها وطرحها ولنبدأ أولاً:

بالقسمة الطويلة كما يلي:

وعملية قسمة المقادير الجبرية عملية عكسية لعملية ضريها كما وردت باستخدام قانون التوزيع، هكذا:

والآن عند قسمة $m^7 - m^4 - 10m = 0$ على m - 0 هلا أن يكون خارج القسمة هو المقدار $m^7 + 3m + 0$ ولكن كيفية عملية القسمة هو ما نحن بصدده في هذا السياق.

س" - س" - ۳ س" - ۳ س - ۵ س - ۵ س - ۵ س - ۳ س - ۳ س - ۳ س - ۳ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۷ س - ۲ س -

...

اقسم ($m^7 - m^7 - 10m - 70$) على (m - 6) على (m - 6) يسمى المقدار $m^7 - m^7 - 10m - 70$ المقسوم والمقدار m - 6 المقسوم عليه

وحسب الخطوات:

نقسم س کا علی س = س کم نضرب س بالقسوم علیه نقسم 3 س علی س = 3 س کم نضرب 3 س بالمقسوم علیه نقسم 4 س علی س = 4 کم نضرب 4 المقسوم علیه ویسمی المقدار س 4 + 3 س + 4 الجواب أو خارج القسمة

والباقي صفر

للتحقق من صعة الحل:

المقسوم = المقسوم عليه × الجواب + الباقي

 $m^7 - m^7 - m^4 - 180 - 180 = (m - 0)$ ($m^7 + 3m + 7$) + صفر وهذا ما يسمى $m^7 - m^7 -$

مثال:

أجرِ عملية القسمة التالية:

(س + ۲س + ۵) ÷ (س + ۱) وتحقق من صحة الحل: ٢٠٠٥ - ١٠٠٠

والباقي ٣

والتحقق:

$$T + (T + m) + 0 = (m + 1) (m + 7) + T$$

ثم نجد المضاعف المشترك الأصغر ونقارته مع العامل المشترك الأكبر

وبالرموز (م . م. أ) ونقارنه مع (ع. م . أ)

أوجد م . م. أ للمقادير س م س - ١ ثم أوجد ع. م. أ لها.

نحلل كل مقدار كما يلي:

م . م. أ = حاصل ضرب العوامل المشتركة في العوامل غير المشتركة هكذا:

لكنع. م. أ = حاصل ضرب العوامل المشتركة فقط

مثال

أوجدع. م. أ ثم م. م. أ للمقادير الجبرية التالية:

$$(T + m) = Tm (m^{2} - N) = Tm (m - T)$$

$$(T + \mu_0) + \mu_0 = (\mu_0 + \mu_0 + \mu_0) = \mu_0 + \mu_0 + \mu_0 + \mu_0$$

تبسيط الكسور الجبرية:

لما كان الكسر الجبري عبارة عن كسر عادي بسطه مقدار جبري ومقامه مقدار جبري آخر مثل $\frac{w^2+w^2-7}{3-3}$ فإن تبسيط الكسر الجبري معناه أن نحلل بسطه ومقامه ثم نختزل الكسر أي نقسم بسطه ومقامه على ع.م. ألهما مثل:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

$$\frac{(1+^{7}\omega)(1+\omega)(1+\omega)(1+\omega)}{(1+^{7}\omega)} = \frac{(1+^{7}\omega)(1+\omega)(1+\omega)(1+\omega)}{(1+^{7}\omega)(1+\omega)(1+\omega)} = \frac{1-^{7}\omega}{(1+^{7}\omega)(1+\omega)(1+\omega)}$$

جمع الكسور الجبرية وطرحها واختصارها أيضاً:

بعد تحليل المقامات نجري عملية الجمع أو الطرح أو كليهما هكذا:

مثال:

$$\frac{\gamma}{\rho_{e}+\lambda} \frac{\gamma}{\omega_{0}-\gamma} - \frac{\gamma}{\omega_{0}} = \frac{\gamma}{\omega_{0}-\gamma} - \frac{\gamma_{0}}{\omega_{0}-\gamma} - \frac{\gamma_$$

مثال:

مثال تطبيقي:

عددان زوجیان هما ۲س ، ۲س + ۲ جد ناتج جمع مقلوبیهما:

$$\frac{1}{Y \cdot w} - \text{nale} \cdot |Y \cdot w| + \frac{1}{Y \cdot w + Y} - \text{nale} \cdot |Y \cdot w| + \frac{1}{Y \cdot w + Y} - \frac{1}{Y \cdot w + Y} + \frac{Y \cdot w}{Y \cdot w + Y} - \frac{Y \cdot w + Y + Y \cdot w}{Y \cdot w \cdot (Y \cdot w + Y)} = \frac{Y \cdot w + Y + Y \cdot w}{Y \cdot w \cdot (Y \cdot w + Y)} = \frac{1}{Y \cdot w \cdot (Y \cdot w + Y)} - \frac{1}{Y \cdot w$$

(٥- ٥) أمثلة محلولة على التحليل الى العوامل وتطبيقاته

مثال (١):

جد القيمة العددية للمقادير الجبرية اذا كان س = ٣

$$= 01 + 7 + 7 = 13$$

$$(Y \cdot) (10) = (0)^{T} (Y -)^{T} (0) = 0$$
 (ii)

(0) (7)
$$-$$
 (0) (7 $-$) $+$ (7 $-$) (7) $=$ 0 $+$ 0 $+$ 0 $+$ (iii)

مثال (۲):

حديقة منزل على شكل مستطيل طولها س متر وعرضها ص متر:

المحيط = الطولين + العرضين



الساحة = الطول × العرض

= ٤ س (٥ س ~ ٤ص) ~ ٥ ص (٥ س ~ ٤ ص) = ٢٠ س ٢٠ - ١٦ س ص ~ ٢٥ س ص + ٢٠ ص

= ۲۰ س - ۱۱ س ص + ۲۰ ص

= ۱۲۲۲۱ م^۲

أو مباشرة ((۱۰)^۲ + (۱۰) + ۱) ((۱۰)^۲ + ۱۰ + ۱) = (۱۱۱) (۱۱۱) = ۱۲۲۲۱ م^۲

مثال (٧):

أوجد ع. م. أ و م. م. أ للمقادير الجبرية ٦م (أ -ب)، ٥ م (أ -ب)، ١٠ م (أ -ب)، أوجد ع. م. أ

بما أن ع. م. أ = حاصل ضرب العوامل المشتركة فقط

وان م. م. أ = حاصل ضرب العوامل المشتركة في غير المشتركة.

(i - i) (أ - ب) (i - i) م (i - i) م (أ - ب)

(ب- أ) (ب- أ) (ب- أ) م × م × م × ٥ × ٢ = ١ (ب- أ) ٢م١٠

فإن ع.م. أ = م (أ - ب)

وان م . م. 1 = ۲۰ م (ا - ب)

مثال (۸):

حلل الى العوامل:

 $\frac{1}{2} m_1^2 m_2 + p_{m_1} m_2^2 - \frac{1}{2} m_1^2 m_2^2$

الحل: ٣ س ص (٢ س + ٣ ص - ٤ س ص ص)

(ii) ۲ أس + ٥ أص - ٨ ب س - ٢٠ ب ص

الحل:= (٢ أ س + ٥ أ ص) - (٨ ب س + ٢٠ ب ص) (لاحظ كيف تغيرت الاشارة

= أ (Y س + 0 ص) - ٤ ب (Y س + 0 ص) في القوس الثاني لأنه سُبق

= (Y + 0 - 0) (1 - 3 - 0) ياشارة سائب).

(vi) ب ا ب - ۱۲ ب - ۸۵

(۵ + ب) (۱۷ - ب) = دا ۳ + ډ۰ - ۲۰ (vii) ډ۰ - دا ۳ + ۲۰ =

= (ك + لم) (ك - ه) ۱۵ - ك س ^۲ - ك س - ۱۵ (iix)

= (٣ س + ٥) (س - ٣)

مثال (٩):

ما قيمة باستخدام الفرق بين مريمين (٩٨,٥) - (١.٥)

$$(1.0 - 9.0)(1.0 + 9.0) =$$

حلل س أ - ص الى عوامله

$$(V_{00} - V_{00}) = (W_{00} + V_{00}) = 0$$

مثال (۱۱):



الشكل المجاور عبارة عن مريمين

مساحة المربع الأكبر = مساحة المربع الأصفر + مساحة المثلثات الأربعة المتكافئة

(س + ص) ا = ع ا + ۲ س ص

مثال (۱۲):

حلل الى العوامل:

وكذلك $m^7 + 170 = (m)^7 + (٥)^7$ بصورة مجموع مكعبين

$$(Y_0 + 0 + 0 + 0) (w_0 + 0) =$$

مثال (۱۳):

مثال (۱٤):

الحل بطريقتين:

الأولى كفرق بين مريعين:

$$("u - "u) ("u + "u) = "("u) - "("u)$$

$$("u + m + "u) (m - m) (m - m) (m + m) = (m + m) (m + m) (m + m)$$

والثانية كفرق بين مكمبين:

$$(w^{Y})^{-1} - (w^{Y})^{-1} = (w^{Y} - w^{Y}) + (w^{Y} + w^{Y}) - (w^{Y})^{-1}$$

$$(u_0 + v_0)(u_0 + v_0)(u_1 + v_0) = (u_0 + v_0)$$

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

مثال (١٥):

 $(1 - m^2 - 7m) + (7 - 7m^2 + 3m^2 - 7) + (m^2 - 7m - 1)$

خارج القسمة = س^۲ + ۷ س + ۱۹

الباقى = ٥٥ س + ١٦

مثال (۱٦):

اختصر الكسير إلى أيسط صورة:

$$\frac{Y + w}{1 + w^{T} + w} = \frac{(1 \cancel{>} (w) (Y + w)}{(1 \cancel{>} (w) + Y w)} = \frac{Y - w^{T} + w}{1 - Y w}$$
(1 + w) (1 + w) (1 + w) (1 + w)

مثال (۱۷):

أوجد ناتج:

$$\frac{11}{\xi + \omega Y} + \frac{YY}{\xi - \omega} = \frac{11}{1 + \frac{YY}{\xi - \omega}} + \frac{YY}{\xi - \frac{YY}{\xi - \omega}} = \frac{11}{Y(\omega - Y)} + \frac{YY}{(\omega - Y)(\omega - Y)(\omega - Y)} = \frac{11}{Y(\omega + Y)(\omega - Y)(\omega - Y)} = \frac{11}{Y(\omega + Y)(\omega - Y)(\omega - Y)(\omega - Y)} = \frac{11}{Y(\omega - Y)(\omega - Y$$

$$\frac{13 + 11 - 11 - 17}{(W - Y) (W - Y)} = \frac{11 + 11}{(W - Y) (W - Y)} = \frac{11 (Y - W)}{(W - Y) (W - Y)} = \frac{11}{Y - W} = \frac{11}{Y - W}$$

مثال (۱۸):

عددان زوجیان هما ۲س ، ۲ س + ۲ جد ناتج جمع مقلوبیهما:

$$\frac{1}{(u+1)+(1+u)} = \frac{1}{(u+1)+(1+u)} = \frac{1}{(u+1)+(u+1)+(u+1)} = \frac{1}{(u+1)+(u+1)+(u+1)} = \frac{1}{(u+1)+(u+1)+(u+1)+(u+1)} = \frac{1}{(u+1)+(u+1)+(u+$$

مثال (١٩):

حلل المقدار إلى عوامله:

$$(1 + (u_1)^T + u_1)^T - (u_1 + 1)$$

$$(1 + \omega)^{\gamma} (\omega + 1) - (1 + \omega)^{\gamma} =$$

$$(1 - {}^{Y}, \omega) (1 + , \omega) =$$

 (ii) حلل العبارة ٨٨ + ١٤ س ٢ – ٢ س 1لى عواملها "لاحظ أن العدد في البداية مبين بالتحليل في البداية هكذا:

مثال (۲۰):

$$\frac{1 + mY}{1 + mY}$$
 اختصر الكسر التالي $\frac{Y_{10} + 1}{Y_{10} + 1}$

الحل:

$$\frac{(\Upsilon + ^{V}w)(1V - ^{V}w)}{(\Upsilon + ^{V}w)(0 - ^{V}w)} = \frac{01 - ^{V}w^{1} - ^{1}w}{10 - ^{V}w^{2} - ^{1}w}$$

$$\frac{\overline{(1)} \vee + \overline{(1)} \overline{(1)} \vee - \overline{(1)}}{(0 \vee + \overline{(1)} \overline{(0)} \overline{(0)})} = \frac{1 \vee - \sqrt{0}}{0} = \frac{1 \vee - \sqrt{0}}{0}$$

(٥- ٦) اسئلة وتدريبات وقوانين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

$$\frac{V - w - V}{w - 3} - \frac{V}{w - 0} - \frac{W - V}{w^{7} - 0w + V}$$

التحلیل الی العوامل (۲)
$$u^1 - u^2 + u - 1$$
 (۷) $u^2 - u^3 + u - 1$ (۷) $u^3 + u^2 + u - u^3 + u - u^3$ (۷) $u^3 + u^3 - u^3$

{ (- 7 - 1) (+ 7 - 1) (- 7 - 1) }

وكذلك اختصر:

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{-\omega} \right\} = \frac{\omega - \omega}{\omega + \omega + \omega + \omega} = \frac{\omega - \omega}{\omega + \omega}$$

(١٨) إذا كانت س = ٥ ، ص = - ١٥ ، ع = ٢٥ فما القيمة العددية لكل من:

$$\frac{\gamma}{\rho} - \frac{\gamma}{\rho} - \frac{1}{\rho} (\gamma)$$

 $1 + {}^{1}m = (1 + m + 7 - 7 m) (1 + m + 7) = m^{1} + 1$

(٢١) أوجد ع. م. أ ، م . م. أ للمقادير الجبرية:

(٢٢) أوجد ع.م. أ للمبارات:

$$\{(1-\omega)\}$$

(٣٣) حلل ق (س) = $m^{7} - m^{1} - 3 m + 2 الى عوامله الأولية.$

$$\{(m-7)(m-1)(m+7)\}$$

$$(7 - 1) - (7 + 1) = (7 + 1)$$

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(٢٥) ما مساحة مستطيل طوله (٥س + ١) سم وعرضه (٥ س - ١) سم وما طول محيطه أيضاً؟

(٢٦) بركة ماء مريعة الشكل طول ضلعها ٤٩ متراً، محاطة برصيف منتصف عرضه ١ متر من جميع الجهات. احسب مساحة الرصيف مستخدماً طرق التحليل إلى العوامل.

{ ارشاد: مساحة الرصيف = مساحة البركة والرصيف ومساحة البركة}

(٢٧) أيُّ من العبارات التالية أولية؟

{ العبارة الثانية }

{ارشاد: استخدم التحليل الى الموامل }



{ارشاد: مساحة المربع الأكبر - مساحة المربع الأصغر= مساحة المثلثات الأربعة التائمة الزاوية}

(٣١) اختصر الكسور الجبرية التالية الى أبسط صورة:

$$\frac{1-\gamma}{\gamma(\gamma-1)} (\gamma) \qquad \frac{\gamma_{\omega}+\gamma_{\uparrow}}{\gamma_{\omega}+\gamma_{\uparrow}} (\gamma) \qquad \frac{\gamma_{\omega}-\gamma_{\uparrow}}{\gamma_{\omega}-\gamma_{\uparrow}} (\gamma)$$

(٣٢) إذا كانت س = - ٥ فما القيمة العددية لكل من:

$$\frac{Y - w}{w}$$
, $\frac{0}{1 - w}$, $\frac{0}{0 - w}$, $\frac{0}{1 - w}$, $\frac{0}$

فما القيمة العددية للمقدار (١٥ - ٣ ب) (١ -ب) -ب (٣١ -ج (١٤ أ -ب) -ب (٢ + ج)

(٣٤) أوجد ع.م. أ للمقدارين:

$$1 + \omega Y - Y_{uu}Y - Y_{u$$

$$\left\{ (2+\omega_{1}^{2}-\gamma_{0})(\gamma_{1}+$$

{ارشاد: ابدأ بتجميع الحدود}

(٣٦) أوجد ع.م. أ ، م. م. أ للمقادير الجبرية:

$$1+^{7}$$
س' + س' - ۱ ، ۲ س' + ۵ س' - س - ۱ ، ۲ س' - ۱ س' + ۱ س' + ۲ س' - ۱ س' + ۱ س (۳۷) اذا کان (س + $\frac{1}{m}$ = $\frac{1}{m}$

ejki ڪانت
$$m = Y + V$$
 فأوجد قيمة $m' + \frac{1}{y}$

حلل الى العوامل الأولية
$$m^2 + 0$$
 س $m - 22$ $m^2 + m - 7$ m

{ارشاد: تجميم الحدود}

(٣٩) أوجد ع. م. أ للمقدارين:

$$\frac{m+3}{14$$
 اختصر لأبسط مبورة $\frac{m+3}{m^7-m-14}$ - $\frac{m+7}{m^7+m-14}$

$$\{(1+1), (1+1)\}$$
 $\{(1+1), (1+1)\}$

(٤٤) جمع الحدود المتشابهة في المقادير التالية:

فما القيمة المددية لكل من:

(٤٧) حلل الى العوامل:

(۲) ۹ س – ۹س۲

$$(\Lambda^{2})$$
 بسط المقدار ($1 + \psi + \varphi^{3} - (\psi + \varphi - 1)^{3} - (\varphi + 1 - \psi)^{3} - (1 + \psi - \varphi)^{3}$
 $\{371 \psi \neq 1\}$

(٤٩) حلل الى العوامل الأولية:

$$^{T}(w_{0}-w_{0})^{-1}(1\lambda_{0}-$$

$$^{V}(1-V)$$
، $^{V}(1-V)$ ، $^{V}(1-V)$ ، $^{V}(1-V)$ ما قیمة کل من $^{V}(1-V)$

(٥١) حديقة مربعة الشكل مساحتها (س + ١٦ س + ١٦م ، س \geq صفر جد طول محيطها بدلالة س. $\{3\ m+77\ arc$

{ ارشاد: أوجد طول ضلعها أولاً }

(٥٢) حلل الى الموامل الأولية:

$$\frac{1}{q} + \frac{V}{\omega} + \frac{V}{q} + \frac{V}{\omega} + \frac{V}{q} + \frac{V}$$

(٥٣) ما مكعب كل من الحدود التالية ٢ س ، - ٣ ص ، ٥ ع

وبالجذر التكعيبي لكلٍ من الحدود ١٢٥ س، ٢٧ ع ، ٢١٦ ص

(٥٥) اذا كان س = ٧ ، ص = ٥ فما القيمة العبدية لحاصل الضرب:

$$\{0.77\}$$
 $(m'+m'+1mm)$

(٥٦) سِيُّط الكسور الجبرية التالية:

$$\frac{r_{...}+r_{1}}{r_{...}+r_{1}}\cdot\frac{r_{...}-r_{1}}{r_{...}-r_{1}}\cdot\frac{r_{...}-r_{1}}{r_{...}-r_{1}}\cdot\frac{r_{...}-r_{1}}{r_{...}-r_{1}}$$

(٥٧) اذا كان عمر سلمى الآن س سنة وعمر سلوى يزيد عن عمر سلمى ٤

سنوات. ما مجموع عمريهما الآن، وما مجموع عمريهما بعد ٥ سنوات؟

$$(0 \wedge 1)$$
 اڪتب ما يلي بلا أقواس $(0 \wedge 1)$ ، $(0 \wedge 1)$ ، $(0 \wedge 1)$ ، $(0 \wedge 1)$

(٥٩) فك الأقواس التالية باستخدام قانون التوزيع أو بأي طريقة تريد:

(٦٠) اذا كان س - ٢ ص = ٧ فما القيمة المددية للمقدار

(٦١) حلل إلى الموامل الأولية:

(٦٢) عيَّن المتغير (القسم الرمزي) ومعامله (القسم العندي) في كل من الحدود:

(٦٣) في مسرح مدينة جرش وفي احدى الحفلات هنالك كان ثمن تذكرة دخول
 الدرجة الأولى عشرة دنانير وثمن تذكرة دخول الدرجة الثانية خمسة دنانير،

عبر عن المبلغ الذي يمكن جمعه في هذه الحفلة بدلالة عدد الحضور (س) على شكل مقدار جبري، وكم ديناراً يكون المبلغ اذا بلغ عدد الحضور في الدرجة الأولى ١٥٠ شخصاً وفي الدرجة الثانية ٢٥٠ شخص؟

(٦٤) حديقة منزلية على شكل مستطيل طولها س متراً وعرضها ص متراً، يُراد احاملتها بسياج تكلفة المترا الطولي له تساوي ٥ دنانير، ما تكلفة السياج جميعه اذا كان طولها يساوي ٥٠ متراً وعرضها يساوي ٣٠ متراً؟

$$(\Upsilon -) (1 + \omega) \cdot (1 + \omega) \cdot (- \Upsilon) \cdot (\omega + 1) \cdot (\omega + 1) \cdot (- \Upsilon)$$

(٦٦) بيَّن بمثال عندي واحد فقط أن:

 $(m+\infty)$ (س $-\infty$) = $m^{2}-m^{2}$ لكل س ، ص أعداد حقيقة.

(٦٧) هلك الأهواس التالية ولاحظ الأجوية وجد الفروق إن وجدت:

(٦٨) ضع ما تراه مناسباً في المربع ادناه لتصبح المبارات صائبة:

التحليل الى العوامل

0000000000000000

- (٦٩) لوحة من الورق المقوى على شكل مثلث طول قاعدتها (س + ص)سم وارتفاعها (س ص) سم احسب مساحتها. علماً بأن س > ص > ٠
 - (٧٠) جدع.م.أ للحدود الجبرية التألية:
 - (۱) ٣ س ص عن ١٥ س ص ٢٧ س ص
 - (y) 0 (1-1) 1 (1-1)
 - (٣) ٨ س (س ٢ ل) ٢٤ ص (س ٢ ل)٢
 - (٧١) حلل إلى العوامل:
 - (۱) ۱۰ س"ص + ۲۰ س"ص ۵س ص"
 - (٢) ١٢ ل س ٢٨ م س + ١٥ ل ص ٥ م ص
 - 15 11 (4)
 - (٤) ۱۲ س ص ص ۱۸ س ص
- (٧٢) نافذة كما في الشكل مكونة من نصف دائرة قطرها ٤٠ سم مستطيل.



يُراد عمل إطار من الألنيوم للجزء الملوي فقط (النصف دائرة) لوضع زجاج داخله، فإذا كانت تكلفة المتر الطولي من الألنيوم ١٢ دينار

وتكلفة المتر المربع من الزجاج ٩ دنائير، فما تكلفة الألمنيوم والزجاج معاً؟

(٧٣) إذا كانت س = ٦ ، ص = ٤ ، ع = ٣ ، ما القيمة العددية للمقدار:

{ * }

$$v_{0}^{2} = v_{0}^{2} + v_{0$$

(٧٦) حلل إلى العوامل الأولية:

$$\{(0+m)^T+0m^T+m+0$$

$$\{(m-1)^{2}(m+1)^{2}(m+1)^{2}\}$$

(VA) I ختصر لأبسط صورة
$$\frac{(w+1)^{2}-(w-1)^{2}}{(w+1)^{2}-(w-1)^{2}}$$

(٧٩) إذا كانت أ = - ١ ، ب = - ٢ ، ج = - ٣ ما القيمة العددية لكل من:

(٨٠) دائرتان متحدتان بالمركز كما في الشكل



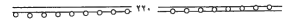
نصف قطر الصفرى = ١٣,٧٣ سم

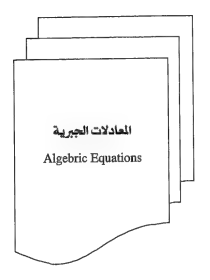
ونصف قطر الكبرى = ١٥,٧٣ سم

احسب المساحة المحصورة بينهما (المظللة في الشكل)

{ ارشاد: استخدم التحليل }

(A1) حلل المقدار ١٢ س - ١٩ س - ١٨ الى عوامله الأولية.





Open Sentence الجملة المفتوحة (١ - ٦)

الكلام في اللغة قسمان هما:

"انشاء وخير"

أما الانشاء فتمثله العبارات والجمل التي ترد على أسلوب:

الأمر: مثل؛ اذهب الى المدرسة مبكراً.

والتعجب: مثل؛ ما أجمل فصل الربيع!

ثم الاستفهام: مثل؛ كيف حالك الآن؟

ومن الملاحظ أن جميع هذه الأساليب لا تتضمن معنى للخطأ أو الصواب، كونها تعبر عن جمل لا تُتبئ عن أمور حدثت في الماضي أو لم تحدث على السواء، لأن الخطأ لا يشويها ولا الصواب أي لا تتحمل معنى الخطأ أو الصواب.

وأما الخبر: فتمثله عبارات وجمل ترد على أسلوبي يُفهم منه مدى صحة أو خطأ الحدث الذي نُفصح عنه.

لنبدأ الآن بالجملة المفتوحة، فنقول: لاحظ هذه الجمل وقرر أيها خطأ وأيها صواب.

عمان عاصمة الأردن ____ صواب

٧ + ٥ أصغر من ٩ --- خطأ

س عدد طبيعي أولي لا نستطيع الحكم على صواب أو خطأ هذه الجملة، كون المتنير س أعطاها معنى مبهم غير واضح. وإذا ما استبدلنا هذا المتنير بواحد من الأعداد الأولية:

! = { ۲ ، ۳ ، ۵ ، ۷ ، ۱۱ ، ۱۲ ، ۱۷ ، ۰۰۰ } تصبح الجملة:

س عدد طبيعي أولي ---- صواب

أما إذا استبدلنا المتغير بواحد من الأعداد:

ب= { ن ، ۲ ، ۸ ، ۲ ، ۱۲ ، ۰۰۰ } تصبح الجملة:

س عدد طبيعي أولي ____ خطأ

لذلك تسمى الجملة "س عدد طبيعي أولى" جملة مفتوحة.

وتسمى المجموعة الطبيعية ط * = $\{ 1 \ , \ Y \ , \ Y \ , \ Y \ , \ Y \ , \ Appendix$ مجموعة التعويض Substitution set

وكما تلاحظ أن مجموعة الحل ⊆ مجموعة التعويض.

هالجملة المفتوحة: جملة تحتوي متغير أو أكثر لا تستطيع الحكم على مدى صحتها (صواب أو خطأ) إلا إذا استبدل المتغير بعدد أو عنصر من مجموعة تسمى مجموعة التعويض.

"ومن الآن فإن مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الحقيقية ح إلا اذا ذُكر خلاف ذلك"

ومن أشهر الجمل المفتوحة وأوسعها انتشاراً المادلات:

Equation المادلة (۲ - ٦)

الممادلة جملة مفتوحة تشتمل على رمز المساواة = ، أو هي طرفان متساويان لأي جملة مفتوحة:

مثل س + ٥ = ٩ (س متغير ، عدد حقيقي)

س + ص = ٨ (س ؛ ص متغيران ؛ أعداد حقيقية)

س + ص + ع = ١٢ (س ، ص، ع متغيرات أعداد حقيقية)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

والمادلات بشكل عام تعتبر ركيزة من ركائز الرياضيات كونها تسند كثيراً من الموضوعات الرياضية الأخرى حيث تساهم في حلول الكثير من مسائلها وتمارينها المنوعة، عندما تؤول في نهايتها الى معادلات تحتاج الى طرق حلٍ مبسطة وبلا تعقيد.

لذا فإنني سأناقش في مولفي هذا جميع أصناف المعادلات الجبرية، وسأوضح كيفية حلولها بطرق سهلة وبلا غموض. والجدير بالذكر أن المعادلات تتواءم مع بعضها البعض في أنظمة خاصة بها حسب المبدأ القائل "عدد المعادلات في النظام الواحد منها يساوي تماماً عدد المتفيرات في كل معادلة في النظام".

وبإيجاز شديد: عند الممادلات = عند المتغيرات في النظام الواحد والمكس صواب. وحل الممادلة معناه إيجاد قهم المتغيرات التي يحتويها النظام.

ولحل أنظمة المعادلات في حقل الأعداد الحقيقة (ح ، + ، ٠) وجب أن نستعرض الحقائق التالية:

(i) لكل عدد حقيقي مثل أ يوجد نظير جمعي يسمى المكوس هو - أ .

قممكوس أ = - أ وممكوس - | = - (- |) = أ ، لكل أ \mathbb{C} و \mathbb{C} لأن أ + (- |) = (- |) + أ = صفر (حيث الصفر العنصر المايد لعملية الجمم)

وبشكل عام ممكوس أ هو — أ ويالمكس.

(ii) لكل عدد حقيقي مثل أ يوجد نظير ضربي يسمى المقلوب هو السلام ومقلوب المار أله عدد حقيقي مثل أ

لأن أ × $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \hat{1} = 1$ (حيث "١" هو العنصر المحايد لعملية الضرب) ويشكل عام مقلوب $\frac{1}{1}$ هو $\frac{v}{1}$ وبالعكس.

(iii) مجموعة التعويض في حقل الأعداد الحقيقية (ح، + ، ·) هي مجموعة الأعداد الحقيقية ح إلا إذا ذُكر خلاف ذلك.

(iv) حل أنظمة المعادلات معناه إيجاد مجموعة الحل في كل نظام باستخدام خواص الحذف في الجمع والضرب كما يلي:

لكل أ، ب، ج 3 ح فإن:

أولاً: اذا كان أ + ج = ب + ج

ثانياً: اذا كان أ . ج = ب . ج

ويضرب الطرفين بمقلوب العند جاوهو $rac{1}{--}$ ، جeq صفر

أ = ب وهكذا..

سأعرض في هذا السياق جميع أنظمة المادلات الجبرية، وسأناقش كيفية حل كل منها كما يلي:

دونك الممادلات التالية والتي كل منها يشكل نظاماً:

س + ٥ = ٩

س - ۸ = ۷

٣ س = ١٥

س ÷ ۷ = ۲

۲ س – ٤ = ۱۱

س + جـ = صفر وغيرها من المعادلات

والحل مباشرة:

"نجعل المتفير في جهة والأعداد في جهة أخرى كما يلى":

- ٥ - ٥ بإضافة ممكوس المند ٥ للطرفين

مجموعة الحل = { ٤ }

وکذلک س ر ۸ = ۷

+ ٨ + ٨ بإضافة معكوس العدد - ٨ للطرفين

مجموعة الحل = { ١٥}

مجموعة الحل = { ٥}

ومكذلك س ÷ ٧ = ٦

أي $\frac{w}{V} = \frac{7}{1}$ وبالضرب التبادلي

مجموعة الحل = { ٤٢ }

وكذلك ٢ س - ٤ = ١١

$$\frac{10}{Y} = \frac{w^{Y}}{Y}$$

$$\left\{\frac{10}{\sqrt{10}}\right\} = \left\{\frac{10}{\sqrt{100}}\right\}$$

مجموعة الحل = { جـ}

وبشكل عام يمكن تلخيص خطوات الحل بإضافة النظير الجمعي أو المحكوس الى طريع المعادلة بالنظير المحكوس الى طريع المعادلة بالنظير الضربي عدالتي الضرب والقسمة.

ويمكن أن يتطلب حل النظام من المعادلات الخطية بمتغير واحد حطوات أخرى مثل: تجميع المتغيرات مع وضعها في طرف واحد.

مثال

مجموعة الحل = { ٧}

والكسور يجب التخلص منها إن وجدت كما في المثال:

مثال:

حل المعادلة $\frac{1}{\gamma}$ س + 0 = - ٧ بضرب طرق المعادلة بالمضاعف المشترك الأكبر المقامات.

مجموعة الحل = { - ٣٦}

والأقواس يجب فكها وإزالتها ثم حل المعادلة كما في المثال:

مثال:

حل المعادلة ٤ (٥ -
$$\gamma$$
 س) = γ س + γ هنك القوس بها للتوزيع

۲۰ - ۸ س = ۲ س + ۲

مثال تطبيقى:

ما العدد الحقيقي الذي إذا طُرح منه ٥ وضرب الناتج في ٣ أصبح الناتج ١١٧٥

"يجب أن نكوّن معادلة ثم نحلها"

نفرض أن العدد الحقيقي هو س

٣ (س - ٥) = ١١٧ بفك القوس

.. س = ££ العدد المطلوب

للتحقق من صحة الحل: 32 - 0 = 77 ، $74 \times 7 = 117$ فالحل صواب.

مثال آخر:

نافذة على شكل مستطيل يزيد طولها عن ضعفي عرضها بمقدار ٦٠ سم، فإذا كان محيطها ٦ متر أوجد أبعادها.

نفرض عرضها س متر

محيطها = الطولين + العرضين

٤ س + ١٢٠ + ٢ س = ٦٠٠

14. - 14. -

$$\lambda = \frac{1}{2}$$
سم العرض $\lambda = \frac{1}{2}$

الطول = ۲ (۸۰) + ۲۰ = ۱۲۰ + ۲۰ = ۲۲۰ سم الطول

٦) حل نظام من معادلة تربيعية واحدة بمتغير واحد:

وهذا النظام يشمل معادلة واحدة على الصورة:

ا س'+ب س+ج = صفر

حيث أ . ب . ج أعداد حقيقة أ لح صفر

وتسمى هذه الأعداد الماملات وتصنف كما يلي:

أ - معامل س وهو الحد الأول

ب - معامل س وهو الحد الأوسط

ج - الحد الخالى من س أو المطلق وهو الحد الأخير

وحل المادلة التربيمية ممناه ايجاد قيم المتغير فيها والتي تسمى جذورها.

ويمكن حل الممادلة التربيعية بطرق عدة منها:

(i) حل المعادلة التربيعية أس⁷ + ب س + ج = صفر ، أ ≠ صفر بالتحليل الى العوامل.
 وتكون المعادلة التربيعية على الأشكال التالية:

الأول: أس " + بس + ج = صفر ثلاثية الحدود (تُحلل كأنها عبارة ترييمية)

الثاني: أ س من + ب س = صفر تُنائية الحدود (تُحلل باخراج العامل المشترك)

الثالث: أ س + ج = صفر ثُتاثية الحدود (تُحلل كفرق بين مريمين)

وطريقة التحليل الى العوامل هي الطريقة الخاصة لحل المعادلة التربيعية، وتستخدم عندما يكون مميز المعادلة ب⁷ - 2 أ ج ≥ صفر ومريع كامل. إذ نقوم على تحليل الطرف الأيمن للمعادلة – بعد جعل طرفها الأيسر مساوياً للصفر بطرق التحليل المعروفة إلى قوسين حاصل ضريهما مساوياً للصفر. ومنها ينتج أن قيم كل قوس يساوى الصفر هكذا:

^{0000000011, 0000000}

مثال:

أوجد مجموعة الحل للمعادلة التربيعية س ' + ١٢ س - ٨٥ = صفر بواسطة التحليل الى العوامل اذا كان ذلك ممكناً.

بما أن س + ۱۲ س - ۸۵ = صفر

وان أ س + ب س + ج = صفر

فان: أ = ١ ، ب = ١٢ ، حـ = ~ ٨٥

 $(Y')^{Y} - 3 \uparrow = (Y')^{Y} - (3 \times 1 \times - 0.4) = 331 + \cdot 37 = 3.83 = (YY)^{Y}$ مربع کامل.

تحل المادلة بواسطة التحليل إلى العوامل هكذا:

(س + ١٧) (س - ٥) = صفر (كون اشارة الحد المطلق سالبة فالإشارتان مختلفتان)

(س + ۱۷) = صفر ، س - ٥ = صفر

س = - ۱۷ ، ه

مجموعة الحل = { - ١٧ ، ٥}

أي أن - ١٧ ، ٥ هي جذرا المعادلة التي يحققانها.

للتعمق من صحة الحل= (~ ۱۷) ۲+ ۱۲ (~ ۱۷) - ۸۵ = ۸۷ - ۲۰۶ - ۸۵ = صفر

وكذلك (٥) * + ١٢ (٥) - ٨٥ = ٢٥ + ٢٠ - ٨٥ = صفر

مثال:

حل المعادلة التربيعية Y س = صفر

دون ايجاد المميز ب - ٤ أ ج كونها غير تامة، تحلل باخراج العامل المشترك الأكبركما يلى:

^{000000001111 -0-0-0-0-0-0}

مثال:

حل المعادلة (س - ٥) $^{Y} = Y$ دون تبسيطها أو فلك الأقواس.

ودون ايجاد المميز ب" - ٤ أج. نحال كما يلي:

 $(m - 0)^{Y} = Y \longrightarrow (m - 0)^{Y} - Y = صفر کفرق بین مربعین$

مجموعة الحل للمعادلة = $\{0 - \sqrt{V}, 0 + \sqrt{V}\}$ "تحقق من صحة الحل" الا

(ii) حل المعادلة التربيعية أ $m^7 + p$ س + p = m صفر بطريقة اكمال المربع، $m^7 - 2$ أ p = m صفر فقط سواء أكان مربع كامل أو لم يكن.

كون المعادلة التربيعية التي مميزها ليس مربع كامل لا تحلل الى العوامل أي لا يمكن ايجاد مجموعة الحل لها بواسطة التحليل الى العوامل هكذا:

حل المعادلة س ٢ - ٤ س + ٢ = صفر

ب ٔ - ٤ أج = (- ٤) ٔ - ٤ × ١ ×٢ = ١٦ - ٨ = ٨ ≥ صفر (نعم) أكبر من صفر لكنه ليس مريم كامل اطلاقاً.

فلا يمكن ايجاد مجموعة الحل للمعادلة m' - 3 m + Y = mac بواسطة التحليل الى العوامل، وإنما هناك طريقة أخرى هي اكمال المربع Complete the Square كما يلى:

س 2 – 3 س = – 7 نجعل المتغيرات بطرف والأعداد بطرف آخر.

نكمل الطرف الأيمن ليصبح مربع كامل بإضافة مربع نصف معامل س الى الطرفين -3 س + (- + Y) (- + Y) + (- + Y) (- + Y) + (- + Y) + (- + Y) (- +

ای (س - ۲)
Y
 = ۲ \longrightarrow (س - ۲) Y - ۲) مىفر

ومنها
$$\{(m-Y)-(Y-W)\}$$
 صفر

$$\overline{YV-Y=w} = \overline{YV+Y-w}$$

مجموعة الحل للمعادلة $m^{Y} - 3 m + Y = صفر هي:$

مثال

نجعل معامل س وحدة واحدة، بأن نقسم جميع المعادلة عليه (معامل س)

٧

بإضافة مربع نصف معامل س الى الطرفين هكذا:

$$A = Y(Y + y_0)$$

$$_{(u)} + Y(Y + _{(u)}) = A = A$$

مجموعة الحل للمعادلة
$$Y_0 + Y_0 + Y_0 = 0$$
 = صفر هي $\{-0, 1\}$

والملاحظ أن طريقة التحليل طريقة خاصة لحل المعادلات التربيعية تستخدم عندما يكون ب ّ − ٤ أ ج ≥ صفر ومربع كامل.

وطريقة اكمال المربع طريقة عامة لحل المعادلات التربيعية تستخدم عندما يكون -1 أ -2 أ ج -2 سفر فقط.

(iii) حل المعادلة التربيمية بطريقة القانون العام لحل المعادلات التربيمية:

لو أردنا حل المعادلة التربيعية بصورتها العامة أ س م + ب س + ج = صفر بطريقة اكمال المربع لتوصلنا في النهاية الى قانون حل المعادلات التربيعية وهو:

ولما كان با - ٤ أجهو مميز المعادلة.

تصبح مجموعة الحل للمعادلة أ m^{Y} + ب س + ج = صفر هي:

وطريقة الحل بالقانون طريقة عامة شرط أن يكون الميز > صفر

ملحوظة:

عندما يكون الميزب - ١٤ ج > صفر للمعادلة جدران حقيقيان.

وعندما يكون المميز ب٢ - ٤ أج = صفر للمعادلة جنران حقيقيان متساويان

وكأنهما جنر واحد مكرر.

وعندما يكون المميز ب" - ١٤ < صفر فلا يوجد للمعادلة جذور حقيقة

(بل مركبة تناقش فيما بعد في

حقل الأعداد المركبة).

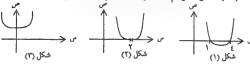
مثال:

حل المعادلة ٢ س م - 0 س + ١ = صفر بالقانون العام

(iv) حل المعادلة التربيعية أ س + + ب س + ج = صفر بيانياً:

نمثل الاقتران المرافق الطرف الأيمن للمعادلة بيانياً ثم نجد أين يقطع منحناه محور السينات فتكون هي جذور المعادلة كما في هذه السطور:

نبدأ باستقراء الرسم كما في الأشكال الثلاثة الآتية:



انها أشكال ثلاثة لمنحنيات اقترانات المعادلات التربيعية المرافقة التالية:

شكل (١):

$$(w) = w^{T} - 0$$
 الاقتران ق (س) = س

المعادلة المرافقة m^{Y} - 0 m + 3 = صفر

شکل (۲):

$$\{u_{ij}^{Y} = u_{ij}^{Y} - u_{ij}^{Y} = u_{ij}^{Y} + u_{ij}^{Y} + u_{ij}^{Y} \}$$

المادلة المرافقة m^{Y} ع m + Y = صفر

شکل (۳):

المادلة الرافقة س ٢ + ٢ = صفر

وبعد استقراء الرسم نجد:

ان منحنى ق (س) يقطع محور السينات في النقطتين (١ ، ٠) ، (٤ ، ٠)

مجموعة الحل للمعادلة m^{Y} - 0 m + 3 = m = m (1 ، 3)

لذا للمعادلة المذكورة جذران حقيقيان هما ١ ، ٤

والجذر للمعادلة هو الاحداثي السيني لنقطة نق ح المنحنى مع محور السينات. ومنحنى هـ (س) يقطع محور السينات في النقطة (Y ، Y) لذا للمعادلة W – Y س + Y = Y Y = Y

ومنحنى (m) لا يقطع محور السينات اطلاقاً، لذا لا يوجد للمعادلة m' + T = m جذور حقيقية، مجموعة الحل m' = 0 = 0.

مثال:

أوجد مجموعة الحل للمعادلة س'' - \P = صفر

نمثل منعنى الاقتران ق (س) = س - ٩ بيانياً بأخذ عدة نقاط. لكن بعد تعين الاحداثي السيني لرأس القطع المكافئ (المتعنى الذي يمثل الاقتران التربيعي)

والرأس هو أعلى نقطة فيه كما في الشكل أثم وأخفض نقطة فيه كما في الشكل ل

للاقتران ق (س) = أ س $^{\prime}$ + $^{\prime}$ + $^{\prime}$ س $^{\prime}$ + $^{\prime}$ الطرف الأيمن للمعادلة التربيعية أو الاقتران المرافق للمعادلة التربيعية

احداثیات اثرأس (
$$\frac{-v}{1!}$$
، ق ($\frac{-v}{1!}$)) نجد الاحداثي السيني للرأس = $\frac{-v}{1!}$ = $\frac{-v}{1!}$ = صفر

ثم نقوم ببناء الجدول التالي:

۲ -	١ -	اثراس	1+	7+	س
0 -	A -	۹ -	۸	٥ -	ق(س)

حيث النقط على أبعاد متساوية من الرأس هكذا:

الرأس

$$\delta(Y) = \delta(-Y) = (Y)^{Y} - P = 3 - P = -0$$

$$A = \{(1) = (1)^{T} - (1) = (1)^{T} - (1)^{T} = (1)^{T} - (1)$$

$$q = q = (\cdot) = (\cdot)$$

ومن الملاحظ لو كان الرسم دقيقاً

أن منحنى ق (س) يقطع محور السينات

ي النقطتين - ٣ ، ٣

ت جذرا المعادلة - ٣ ، ٣

مجموعة الحل للمعادلة {- ٣ ، ٣}

وبما أن التمثيل البياني غير دقيق في معظم الأحيان فإننا لا نستطيع الاعتماد على طريقة التمثيل البياني لإيجاد مجموعة الحل اطلاقاً، بل نعتمد الحلول الرياضية الجبرية كونها أدق وأقرب الى الصواب كثيراً.

 (٧) والآن نود بيان كيفية تكوين المادلة التربيعية اذا علم جذراها ودون اسهاب بالنظريات وبلا تعقيد بالحسابات.

وبما أن تكوين المادلة التربيعية عملية عكسية لحلها ان جازت المقارنة. حيث:

حل المعادلة التربيعية ____ معناه ___ ايجاد جنرها بمعرفة المعادلة فتكوين المعادلة التربيعية ___ معناه ___ ايجاد المعادلة بمعرفة جنورها كما في القانون مناشرة.

س - (مجموع الجذرين) س + حاصل ضريهما = صفر

مثال:

كوّن المادلة التربيعية التي جذراها ٣ ، - ٢

المادلة: $m^{2} - (\Upsilon + (-\Upsilon)) = m + (\Upsilon) (-\Upsilon) = صفر$

س ٔ - س - ٦ = صفر (والتحقق من التكوين يكون عليها من جديد)

وهناك طريقة أخرى لتكوين المعادلة التربيعية وبالكيفية التالية:

ما المادلة التربيعية التي جدراها $\frac{\gamma}{V}$ ، $-\frac{1}{6}$ لتكوين المادلة التربيعية ٩

وكأننا نسير بعملية عكسية لحلها:

$$m = \frac{\gamma}{V}$$
, $m = -\frac{1}{6}$ at liading; lift(i) $m = \frac{\gamma}{V}$ and $m = \frac{\gamma}{V}$ a

ومنها (س - $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$) (س + $\frac{2}{\sqrt{2}}$) = صفر وباستخدام قانون التوزيع:

$$u_0 (u_0 + \frac{1}{0}) - \frac{\gamma}{V} - (u_0 + \frac{1}{0}) = 0$$

$$v_0 (u_0 + \frac{1}{0}) - \frac{\gamma}{V} - u_0 - \frac{\gamma}{V} = 0$$

$$v_0 (u_0 + \frac{1}{0}) - \frac{\gamma}{V} - u_0 - \frac{\gamma}{V} = 0$$

$$v_0 (v_0 + \gamma + \gamma) = 0$$

$$v_0 (v_0 + \gamma) = 0$$

$$v_0 (u_0 + \gamma) = 0$$

أو باستخدام قانون التكوين السابق، تأكد من صحة الحل.

مثال:

ما المعادلة التربيعية التي جنراها ، ٢ + ٧ ٥ ، ٢ - ٧ ٥

الأهضل هنا استخدام قانون التكوين لوجود الجذور:

المعادلة:
$$w' - (Y + \sqrt{6 + Y} - \sqrt{6}) w + (Y + \sqrt{6}) (Y - \sqrt{6}) = 0$$
 عمقر

-1 - 1 - 1 = 0 عنفر وللتحقق من صحة التكوين حلها من جديد.

ملحوظة لا بد منها في هذا السياق:

بما أن للمعادلة التربيعية أريع طرق لحلها وهي:

التحليل الى العوامل، اكمال المربع، القانون العام، التمثيل البياني.

ي هذه الطرق هو الأفضل ولماذا؟

الأفضل هو طريقة القانون العام، لأنها طريقة عامة مهما كان قيمة مميز المعادلة التربيعية، ولكن بشرط أن يكون $^7 - 3$ أ ج \ge صفر وإلا حملها في حقل الأعداد المركبة كما سيمر لاحقاً.

والآن اذا كان أحد طرف المادلة التربيعية كسرٌ وعندها تسمى المادلات الكسرية، فيجب التخلص من الكسر ثم حلها بأي طريقة من الطرق الأربع:

أوجد مجموعة الحل للمعادلة:
$$\frac{o^{v}-1}{o^{v}-1} = \frac{ov+1}{v}$$
 يالضرب التبادلي $Y = (ov-1) = (ov-1)$

وللتحقق من صحة الحل: نأخذ ص = - ١

$$\frac{(-1)^{1}-1}{-1-1} \stackrel{?}{=} \frac{1+1-1}{Y} \Rightarrow \frac{1-1}{Y-1} \stackrel{?}{=} \frac{1+1-1}{Y-1}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{out}}{Y} = \frac{\text{out}}{Y} = \text{out}$$

مثال تطبيقي:

ما هو العدد الحقيقي الذي إذا طرح مربع من كل من البسط والمقام للعدد النسبي $\frac{1}{Y}$.

نفرض أن العدد الحقيقي هو س ،.

وللتمقق من صحة الكلام:

$$\frac{(-(-Y)^{\gamma}}{(-(-Y)^{\gamma})} = \frac{(-1)^{2}}{(-(-Y)^{\gamma})} = \frac{-1}{(-(-Y)^{\gamma})} = \frac{-1}{(-(-Y)^{$$

مثال:

ما فيمة ج التي تجمل المعادلة التربيعية ٢س٢ - ١٠ س + ج = صفر جذرين متساويين؟

حتى يكون للمعادلة التربيعية جدران متساويان يجب أن يكون مميز المعادلة = صفر أي أن:

وللتحقق: ۲ (۲س^۲ - ۱۰ س + $\frac{70}{7}$ = صفر) ثجد مجموعة الحل للمعادلة:

$$w = \frac{\delta}{\gamma}$$
 , $\frac{\delta}{\gamma}$ each جذران متساویان کما ورد بالسؤال.

هذا ويمكن أن تحتوي المادلات جذوراً، فعند حلها يجب التخلص من الجذور يكون برفعه الى أس يساوي دليله بعد أن تجعله للجذور أولاً، والتخلص من الجذور يكون برفعه الى أس يساوي دليله بعد أن تجعله في طرف واحد من المعادلة، فالجذر التربيعي يُربّع هكذا (\sqrt{m}) = m والجذر التحميعي يُكعب هكذا (\sqrt{m}) = m ... الخ.

مثال:

حل المادلة:

$$(\sqrt{m'+7} = m + \sqrt{7m})^{\gamma}$$
 بتربيع الطرفين

مثال

$$\frac{2-u}{4} = \frac{7}{0} - \frac{7}{100} = \frac{7}{0}$$
 rrugs llakely:

$$\frac{71 - \lambda_{n0} + w^{7}}{w^{7} - \lambda_{n0} + w^{7}} = \frac{9}{70}$$
 بالضرب التبادلي

وبعد ترتيب حدود المادلة:

$$m - 1 + \gamma$$
 سفر $- 1$

والتحقق بالجواب س = ٧ هو:

$$\frac{3-V}{2} = \frac{7-V}{0} = \frac{7-V}{0}$$

$$= \frac{-7}{0} = \frac{7}{0} = \frac{7}{0} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$

والتحقق بالجواب ۱:
$$\frac{\gamma}{0} = \frac{\gamma}{0} \leftarrow \frac{\gamma}{0} = \frac{\gamma}{0} \leftarrow \frac{\gamma}{0} = \frac{\gamma}{0}$$
 الحواب مقبول

محموعة الحل = س = ١ فقط.

(١- ٥) حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين:

نبدأ النقاش بهذا المثال:

اشترت سعاد دهتراً وقلماً بمبلغ ٨٠ قرشاً، ما ثمن الدهتر؟ وما ثمن القلم بالقروش؟

للوهلة الأولى هإن:

الجواب الصواب لن يُعرف على الاطلاق، واليك التفسير والتبرير:

لو فرضنا أن ثمن الدفترس قرشاً

وأن ثمن القلم من قرشاً

لتكونت المادلة س + ص = ٨٠ قرشاً وهذه كما تعلم معادلة خطية بمتغيرين تحتاج الى حل، إذا أمكن.

وحتى نجد قيمة لأحدهما وليكن ص يجب أن نفرض قيمة للثاني ألا وهو س كما في الجدول التالي:

والملاحظ أن كل زوج من الأزواج المرتبة المديدة التالية:

يمكن أن يكون جواباً لذلك السؤال المذكور أعلاه، وهناك حلول أخرى؛ لذا فإننا فلاحظ أن حلول المعادلة الخطية بمتفيرين س + ص = ٨٠ متعددة وتكاد تكون غير منتهية!!!

المادلات الجبرية

عدد المعادلات يجب أن يساوي عدد المتغيرات في النظام الواحد، حتى نتمكن من ايجاد الجواب الصواب الوحيد. فإذا علمنا أن ثمن الدفتر يزيد عن ثمن القلم بمبلغ ١٠ فروش لتكونت المعادلة:

ولأصبح لدينا نظاماً من المعادلات الخطية بمتغيرين يحتوى معادلتين هما:

فالجواب (وبالطريقة التجرية والخطأ) (أو التخمين) لن يكون إلاً:

ولكن الرياضيات لا تستخدم طريقة التجرية والخطأ أو التخمين إلا في بعض الأوقات، لذا ويشكل عام يشمل هذا النظام معادلتين خطيتين، كون عدد المعادلات = عدد المتغيرات وعلى الصورة:

وطرق حل هذا النظام من المادلات الخطية عديدة، وخطة الحل أن نجعل المعادلتين بمتغيرين معادلة واحدة بمتغير واحد كما في الطرق التالية:

(i) الحل بطريقة المقارنة:

مثال:

وطريقة الحل بشكل عام أن نجعل أحد المتغيرين وليكن س موضوع القانون في المعادلتين كما يلي:

ومنهما معاً: ١ - ٢ ص = ٧ + ص كون الطرف الأيمن لكل منهما متساو

$$7 = £ + 1 = (Y -) Y - 1 = 0$$

$$0 = (Y -) + V = \omega$$

(ii) الحل بطريقة الحذف:

مثال

أوجد مجموعة الحل للنظام
$$m+Y$$
 $m+Y$ نفس النظام السابق
$$m-m=V$$

والحل يتمثل بحذف أحد المتفيرين وليكن ص مثلاً

ولحذف ص يجب أن يتساوى معاملا المتغير ص في المعادلتين. ويجب أن بختلفا بالأشارة هكذا:

$$(1) \longrightarrow (1) \longrightarrow (1)$$

$$(2) \longrightarrow (1)$$

$$(3) \longrightarrow (1)$$

$$(4) \longrightarrow (1)$$

$$(5) \longrightarrow (1)$$

$$(7) \longrightarrow (1)$$

$$(8) \longrightarrow (1)$$

$$(9) \longrightarrow (1)$$

$$(10) \longrightarrow (1)$$

$$(10) \longrightarrow (10)$$

وهنا بُحِدُف مرة أخرى س أو نعوض هكذا:

$$(1) = (1 + 0) = 1$$

$$(2) = (1 + 0) = 1$$

$$(3) = (1 + 0) = 1$$

$$(4) = (1 + 0) = 1$$

$$(5) = (1 + 0) = 1$$

$$(7) = (1 + 0) = 1$$

$$(8) = (1 + 0) = 1$$

$$(9) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(2) = (1 + 0) = 1$$

$$(3) = (1 + 0) = 1$$

$$(4) = (1 + 0) = 1$$

$$(4) = (1 + 0) = 1$$

$$(5) = (1 + 0) = 1$$

$$(6) = (1 + 0) = 1$$

$$(7) = (1 + 0) = 1$$

$$(8) = (1 + 0) = 1$$

$$(9) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(2 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(3 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(4 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(5) = (1 + 0) = 1$$

$$(7) = (1 + 0) = 1$$

$$(7) = (1 + 0) = 1$$

$$(8) = (1 + 0) = 1$$

$$(9) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(2 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(3 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(4 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(5) = (1 + 0) = 1$$

$$(7) = (1 + 0) = 1$$

$$(8) = (1 + 0) = 1$$

$$(9) = (1 + 0) = 1$$

$$(9) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0) = 1$$

$$(1 + 0) = (1 + 0$$

(iii) الحل بطريقة التعويض:

مثال:

أوجد مجموعة الحل للنظام
$$m + Y = 0$$
 النظام السابق نفسه
$$m - m = 0$$

وطريقة الحل أن نجعل أحد المتغيرين موضوع القانون أي هو بطرف وبقية المعادلة بطرف آخر. وليكون س مثلاً:

ثم نعوض في الثانية بدل س هكذا:

وهنا نعود الى كل معادلة لوحدها لتمثيلها بيانياً، فكل معادلة خطية متغيرين من النظام تمثل خط مستقيم وتشمل عدداً من الحلول اللانهائية هكذا:

الحل:

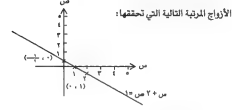
نبدأ بتكوين الجدول التالي:

قعندما س = صفر
$$\longrightarrow$$
 صفر \longrightarrow ص = 1 \longrightarrow ص = $\frac{1}{Y}$ وعندما ص = صفر \longrightarrow س = 1

ونرتب النواتج كما في الجدول:

١ ١	س
•	 ص

حلول هذه المادلة لا تنتهى منها:



مجموعة الحل للمعادلة الخطية الواحدة = $\{(\cdot, \frac{1}{\gamma}), (1, \cdot), (Y, -\frac{1}{\gamma})\}$

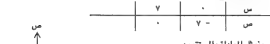
ثانياً:

وينفس الأسلوب تمثل المعادلة س — ص = ١ ويكون لها حلول لا نهائية

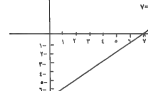
هكدا:

نكون الجدول التالي:

وندوّن النواتج في الجدول:



ونمثل المعادلة بالمستقيم:



حلول هذه المعادلة لا تنتهي ومنها

الأزواج المرتبة التالية التي تحققها

مجموعة الحل للمعادلة الخطية الواحدة

$$\{(\cdot\ ,\ \cdot\)\ ,\ (Y\ ,\ -\ 0)\ ,\ (Y\ ,\ \cdot\)\ ,\ \cdots\}$$

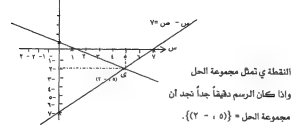
دائثا:

وأما النظام المكون من معادلتين س + ٢ ص = ١

انسجاماً مع القانون: عدد المادلات = عدد المتغيرات

وطريقة الحصول على هذا الحل بيانياً هو أن نمثل المعادلتين بخطين مستقيمين وعلى نفس السطح البياني، ونجد احداثيات نقطة التقاطع كما في الشكل التالى:





ملحوظة:

دوّنا في هذا المؤلف أربع طرق لحل نظام المادلات الخطية بمتغير، علماً بأنه هناك طرق أخرى من هذا المؤلف، لذا وجب النتويه.

ولكن أفضلها وأسهلها وأكثرها انتشاراً هي طريقة الحذف!!!

مثال تطبيقى:

أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$\frac{w}{i} - \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\omega}{\sin(1-\gamma)}$$

نرتب المادلات بعد أن نتخلص من الكسور كما يلي:

۱۲
$$\left(\frac{w}{3} - \frac{\omega}{7} - \frac{\omega}{7}\right)$$
 عند -3 من -3 من -3 من -3

(٦- ٦) حل نظام من معادلتين، الأولى خطية والثانية تربيعية "بمتغيرين لكليهما":

يشمل هذا النظام معادلتين، كون عبد المقيرات = عبد المعادلات ولكن أحدهما خطية بمتقبرين على الصورة 1 س + ب ص = جـ

والثانية تربيعية بمتغيرين على الصورة أس " + ب ص " = ج

آو س ص≖جہ

لڪل أ، ب، ج. 9ج.

لذا فالصورة المامة لمادلات النظام على شكلين:

الشكل الأول، حل النظام:

مثال:

س + ۲ ص = ٥ (١) خطية بمتغيرين

س ۲ + ص ۱۰ = ۲۰ تربیعیة بمتغیرین

الحل يكون بطريقة التعويض لمدم تشابه المادلات.

ناخذ المادلة الأسهل والأبسط وهي الخطية ونجعل س موضوع القانون هكذا:

س + ۲ ص = ٥

س = ٥ - ٢ ص س موضوع القانون

ثم نموض في المعادلة الثانية س' + ص' = ١٠ بدل س هكذا:

(٥- ٢ص) + ص المعند المعادلتان واحدة بمتغير واحد ولكن تربيعية.

وبعد التبسيط:

الشكل الثاني، حل النظام:

مثال:

والحل بطريقة التمويض أيضا لمدم تشابه الممادلات.

العادلات الجبرية 000000000 لڪن ص= ٢ س= ٢ (- ٤) = - ٨ وكذلك $ص = Y = (3) = \Lambda$ قيم ص $\{(\Lambda, \Sigma), (\Lambda - \Sigma - 1)\}$ الحل= مثال تطبيقي: بركة ماء مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠ م ومحيطها ٣٦ م احسب أبعادها: الفرض كما في الشكل: محيط المستطيل = الطولين + المرضين المرض = من ٢ س + ٢ ص = ٣٦ ــ س + ص = ١٨ (١) الساحة = الطول × العرض **(Y)** س ص = ۸۰ .. س = ١٨ -- ص ، س موضوع القانون ومنها ص (۱۸ – ص) = ۸۰ تعویض في المادلة الأخرى ٨٠ = ٢, ٥- ، ١٨ ئ ص۲ – ۱۸ ص + ۸۰ = صفر (ص . – ۱۰) (ص . – ۸) = صفر ص = ۱۰ الفرض الطول لكن س = ١٨ - ص = ١٨ - ١٠ = ٨ الطول 1 = A - 1A = 11 ١٠ م الطول أنعادها ٨ م العرض ٨ م الطول أو ١٠ م العرض

١٠ ، ٨ من الأمتار

فالأنماد

ومعادلاتها النظام على شكلين أيضاً هما:

مثال:

والحل بالتعويض هو الأفضل لعدم تشابه الممادلات ومع هذا يمكن الحل بالحذف:

الحل بالتعويض:

ونعوض في الممادلة الثانية هكذا:

$$\xi 0 = {}^{\Upsilon}\omega + {}^{\Upsilon}(\frac{1\Lambda}{2})$$

مجموعة الحل=
$$\{(-7,-7), (-7,-7), (7,7)\}$$

وأما الحل بالحذف يكون كالتالي:

(Y)
$$9. = {}^{7}\omega Y + {}^{7}w Y$$
 ($10 = {}^{7}\omega + {}^{7}w Y$) Y

ومنها ٢ س ٢ + ٢ ص ٢ = ٥ س ص

$$Y = 0$$
 m o $Y = 0$

$$(w - a) = a$$

$$1\Lambda = (\infty) \left(\frac{\omega}{\gamma} \right) \cdot \frac{\omega}{\gamma} = \omega$$
 attal

• $1\Lambda = {}^{Y}om Y = (om)(om)Y = 0$

الشكل الثاني، حل النظام

مثال:

الحل بالحذف أفضل كون المادلتان متشابهتين:

لحذف ص

$$A1 = \sqrt[4]{\omega} - \sqrt[4]{\omega} = 4$$

$$A1 = \sqrt[4]{\omega} + \sqrt[4]{\omega}$$

$$A1 = \sqrt[4]{\omega} + \sqrt[4]{\omega}$$

ولإيجاد ص نحذف س هكذا:

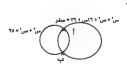
$$(a_1 + b_2) (a_1 - b_2) = a_1 a_2$$

مجموعة الحل = $\{(-0, -1), (0, 3)\}$ تحقق من صحة الحل.

مثال تطبيقي:

هاتان معادلتان تشكلان نظاماً من المعادلات الخطية التربيعية.

نحل المعادلتين بالحذف كونهما متشابهتان:



$$u^{7} + ou^{7} + 17 + w + 79 = out$$
 $= v^{4} + v^{7} + ou^{7} + v^{7} = out$
 $= v^{4} + v^{7} = out$

نعوض في احدى المعادلتين وتنص س م مس = ٢٥ عص ١٦ عص ٢٥ ع

(٦- ٨) حل نظام من ثلاث معادلات خطية بثلاثة متغيرات:

كون عدد المعادلات = عدد المتغيرات

وطريقة الحل بالحذف كون المادلات الثلاث متشابهة لأنها خطية، والخطة أن نستخلص من المادلات الثلاث ممادلتين بمتغيرين ثم نستخلص منهما معادلة واحدة بمتغير واحد. كما يلى:

مثال

أوجد مجموعة الحل للنظام:

ويشكل عام نحذف ع ثم ص لنجد س ثم ص ثم ع هكذا:

لحذف

$$(1)$$
 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (7)

وبهذا نكون استخلصنا من النظام السابق نظاماً يحتوى معادلتين بمتفيرين كما يلى:

لحذف ص

مثال تطبيقي:

أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط الثلاث التالية أ(-
$$\tau$$
 ، τ) ، τ (1 ، - τ)، τ (2 ، τ)

من المعلوم أن الصورة المامة لمعادلة الدائرة هي:

ويما أن الدائرة تمر بالنقطة أ ، ب ، جد لذا فإن كل نقطة منها تحقق

معادلة الدائرة، ويتعويض احداثيات كل من هذه النقط في معادلة الدائرة ينتج أن:

وهذه المعادلات الثلاث تكافئ النظام

والحل بالحذف:

لحذف

أصبحت المادلات الثلاث اثنتين فقط هما:

لحذف ك

فتكون معادلة الدائرة:

TYY - = - 17

$$\frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{1} - \frac{1$$

قيمة جـ

أي أن: ١٣ س + ١٣ ص + ١٠ س - ٦٤ ص - ٢٧٢ = منفر

(تحقق من تعويض النقط أ ، ب ، جافي المعادلة الناتجة)

(١- ٩) أمثلة محلولة على المادلات الجبرية

مثال (١):

باعتبار مجموعة الأعداد الطبيعية ط° هي مجموعة التعويض، اكتب مجموعة الحل كل من الجمل المفتوحة التالية:

(i) س عدد طبیعی فردی؛

(ii) ص عدد طبیعی زوجی؛

(iii) ع عدد طبيعي أكبر من ٢٠؛

(iv) ل عدد طبيعي سالب:

أضلاعه؟

مجموعة الحل= { } = Φ حيث الأعداد الطبيعية جميعها على الإطلاق موجبة. مثال (γ):

مثلث النسبة بين أضلاعه كنسبة ٣ : ٤: ٥ ومساحته ٢٤ سم ۖ أوجد أطوال



أطوال أضلاعه ٣ س ، ٤ س ، ٥ س

ڪون ٣ س: ٤ س : ٥ س = ٣ : ٤ : ٥ ڪما هو مفروض

$$\frac{-2\omega^2 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{7} = \frac{-2\omega^2}{100} = \frac{1}{2} \times \frac{1}$$

 $\{ \overline{Y} \ Y + Y \ \overline{Y} \ Y + Y \ Y + Y \ Y = \}$ مجموعة الحل

مثال (٤):

ما قيمة جالتي تجعل للمعادلة التربيعية m' + 10 m + = 2 صفر جذرين متساويين أو جذر مكر q

الحاره

یکون للمعادلة التربیعیة أ س + ب س + ج = صفر جذرین متساویین أو جذر واحد مکرر عندما -3 أ + = صفر

۱۰۰ – ٤ جـ = صفر

مثال (ه):

صنف الجمل التالية الى: جمل صواب، جمل خطأ، جمل مفتوحة:

$$\Lambda = \sqrt{(ii)}$$
 جملة صواب $\Lambda = \sqrt{(ii)}$

(iii)
$$\frac{w}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} + \frac{\gamma}{\lambda} \longrightarrow \text{satis airges}$$

مثال (٦):

أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$\omega = \frac{1 + \omega Y}{i} = \frac{1 + \omega - \omega}{Y}$$

بد الترتيب:

$$w - \frac{1 + w - w}{t} = 0$$
, $\frac{1 + w + 1}{t} = 0$ egilducy lifticly $w - w - w + 1 = 3$ or $w - 3$

والحل بالحذف أسهل:

$$m = \min$$
 $\max_{m} \lim_{t \to \infty} |\hat{V}_{t}| = 0$
 $\frac{m - m + 1}{T} = 0$
 $|\hat{V}_{t}| = 0$
 $|\hat{V}_{t}| = 0$
 $|\hat{V}_{t}| = 0$
 $|\hat{V}_{t}| = 0$

م =
$$\frac{1}{\frac{1}{2}}$$
 فيمة المتغير الثاني مجموعة الحل = $\{(\cdot, \frac{1}{2}, \cdot)\}$ تحقق من صحة الحل.

مثال (v) يا

أوجد مجموعة الحل لكل من المادلات التالية:

فالمادلة ليس لها حل في حقل الأعداد الحقيقية، ولكن لها حل في حقل الأعداد المركبة كما سيأتي فيما بعد.

بضرب كل المادلة بالتغير س هكذا:

$$\leq \delta = \epsilon - 4 = (1)(1) \epsilon - (7 - 1) = - 1 \epsilon - (1)$$
 صفر

بالقانون:

$$\frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1+\frac{1}2}}}}} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac$$

مثال (۸):

اذا كان فياس الزاوية الكبرى في مثلث يساوي ضعفي فياس الزاوية الصغرى فيه، وكان فياس الزاوية الوسطى يساوي نصف مجموع فياسي الزاويتين الكبرى والصفرى، ما فياس كلّ من زواياه؟

بما أن مجموع فياسات زوايا المثلث الداخلية = ١٨٠°

فإن:

$$u_0 + \omega_0 + 3 = 1$$

$$u_0 = Y =$$

$$u_1 = Y =$$

$$u_2 = \frac{Y}{Y}$$

$$u_3 = \frac{Y}{Y}$$

$$u_4 = \frac{Y}{Y}$$

$$u_5 = \frac{Y}{Y}$$

$$u_7 = \frac{Y}{Y}$$

يحل هذا النظام بالحذف لتشابه المادلات.

نعوض ص بالمعادلة الأولى:

$$w = Y = Y = (٤٠) = ^{0}$$
 قياس الزاوية الكبرى

مثال (٩)؛

$$\frac{0 - \omega}{-17 - \omega} = \frac{V - \omega}{0 - \omega}$$

بالضرب التبادلي:

عند مؤلف من رقمين مجموعهما ٦ ، وإذا عكس وضع الرقمين زادت قيمة

وعكس المند ص + ١٠ ص

نرتب المعادلات مكذا:

لحذف ص

$$w = \frac{VY}{1A} = 1$$
 رقم الآحاد

مثال (۱۱):

كوُّن المعادلة التربيعية التي جذريها ٧-٧٠٠ ، ٧+٧

الحاء

المادلة التربيعية هي:

$$m^{\gamma} - (\gamma + \gamma) \overline{(\gamma)} + \gamma + \gamma \overline{(\gamma)} = 0$$

مثال (۱۲):

باستخدام الرسم البياني أوجد جنري المادلة س' - ٢ س - ٣ = صفر

ونجد نقط تقاطعه مع محور السينات

مثال (۱۳):

أوجد مجموعة الحل للنظام:

لحذف ع

$$(Y) = 1 = \rho - \omega + \omega Y$$

مثال (۱٤):

عددان حقيقيان مجموع مربعيهما ٢٠٨ ومربع أحدهما يزيد عن ضعفى مربع الآخر بمقدار ١٦ ، هما العددان؟

تقرض العدد الأول س

ونفرض العدد الثاني ص

$$(1) \qquad Y \cdot A = {}^{Y} - A \cdot Y$$

بعد الترتيب:

لحذف ص

Y
$$m' + m' = 1$$
 (1)
 $(m' - 1 m = 11)$ (Y)

(1)
$$\xi 17 = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{1}{2}}$$
 (1)

00000000000000000 مثال (١٥):

قطعة أرض مستطيلة الشكل، مساحتها ١٨٠٠ متر مربع، وطول قطرها ٧٣٠ متر، فما أبعادها؟

الفرض كما في الشكل:

مساحة المستطيل = الطول × المرض

س ص = ۱۸۰۰ (1)

وأما نظرية فيتاغورس فتقول:

 $m = \frac{1 h^{-1}}{m}$ بجعل m موضوع القانون، ومن التعویض بالمادلة الثانیة $\frac{m}{m} = \frac{1 h^{-1}}{m}$.. $\frac{1 h^{-1}}{m} = \frac{1 h^{-1}}{m}$

مثال (۱٦):

بمد فك الأقواس والترتيب:

$$11 + 81 + 81 = -$$
 ۸ س $+ 13 + 17 = -$ $+ 17 = -$ $+ 17 = -$ $+ 17 = -$ $+ 17 = -$ $+ 17 = -$ $+ 17 = -$

س, ≖ ۸.۰

(ii) حل المادلتين:

تثانية: ٧ س - ٥ = ٣٧ → ٧ س = ٣٣ + ٥ = ٣٨

مثال (۱۷):

اذا كان ل ، م جذري المعادلة س ٢٧٢ س + ١ = صفر أوجد:

(i) ل ، م

الحل بالقانون:

(iii)
$$\frac{1}{U} + \frac{1}{2} = \frac{1}{V + V} + \frac{1}{V + V} = \frac{1}{V} + \frac{1}{V}$$

الحقيقية فإن:

$$\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{7}) + (\sqrt{7} + \sqrt{7})}{(\sqrt{7} + \sqrt{7}) (\sqrt{7} + \sqrt{7})} = \frac{(\sqrt{7} + \sqrt{7}) + (\sqrt{7} + \sqrt{7})}{(\sqrt{7} + \sqrt{7}) (\sqrt{7} + \sqrt{7})} =$$

(iv)
$$\int_{0}^{1} dt = \int_{0}^{1} dt =$$

مثال (۱۸):

عددان حقيقيان الفرق بينهما $\frac{1}{3}$ 0 0 والعدد الأصغر منهما هو $\frac{1}{0}$ 0 فما العدد الأكبر منهما?

نفرض أن العدد الأكبرس والأصغر هو
$$\frac{1}{\alpha}$$
 غ

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

مثال (١٩)؛

حل كلاً من المعادلات التالية:

ن تحلل الى العوامل.

المميز:
$$\gamma^{Y}$$
 - 3 أ ج = (- γ^{Y} - 3 × × - γ^{Y} - 3 × × - 1 = γ^{Y} + 3 ک ک صفر بالقانون

۱۲ س + ۸۰ = ۱۲
$$\sqrt{(m+0)(Y+m+1)}$$
 بالقسمة على ٤

(ف -
$$27 = \frac{9}{0}$$
 س) بضرب جميع الأطراف العدد الحقيقي $\frac{9}{0}$ هڪذا: $\frac{9}{0}$ (ف - 27) = $\frac{9}{0}$

$$^{\circ}$$
فإن: س = $\frac{0}{q}$ = (۲۲ - ۲۱۲) = $\frac{0}{q}$ = (۱۸۰) = 0

ملحوظة

اذا کانت درجة حرارة جسم الانسان ۳۷
$$w^0$$
 هما مقدارها بالفهرنهایت؟

 $\frac{p}{0} = \frac{p}{0} - w + 77 = (\frac{p}{0}) (77) + 77 = \frac{777}{0} + 77$

= 7.77 + 77 = 7.80 هـ

(١٠ - ٦) أسئلة وتدريبات وقوانين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

(١) حل المادلات التالية:

(٢) اجعل ك موضوع القانون فيما يلي:

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega + \omega} + \frac{1}{\omega + \omega}$$

(٣) حل المادلة:

$$(79 + 1) - \frac{1}{17} (7 + 1) - \frac{1}{7} (7 + 1) - \frac{1}{7} (7 + 1) - \frac{1}{7} (7 + 1) + \frac{1}{7} (7 + 1)$$

(٤) أوجد مجموعة الحل لأنظمة المادلات التالية:

(٥) أوجد مجموعة الحل للنظام:

(٦) حل المادلة:

$$\{ 1 \cdot 4 \}$$
 م س = $(Y0)^{Y} - (Y0)^{Y}$

(٧) حل المعادلة:

(٨) قال همام: اشتريت عربة وحصان بمبلغ ٧٥ دينار، ثم بعت العربة بمكسب ٢٠٪ والحصان بمكسب ٢١٪ فإذا كان مكسبي الكلي في بيع العربة والحصان ٢١٪ شبكم دينار اشتريت الحصان؟

(٩) حل النظام التالي من المادلات:

(١١) حل النظام:

$$1 = 0 = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

$$1 = 0 = \frac{1}{2} = 0 = \frac{1}{2}$$

0 0 0 0 0 0 0 0 YAO 0 0 0 0 0 0 0 0 0

٣ أمثال المدد نفسه ناقصاً العدد - ٩٩ ﴿ ٦ }

(١٩) مستطيل محيطه ٣٠ م ومساحته ٥٠ م أوجد أبعاده.

(۲۰) قارب تجاري سرعته في الماء الراكد ۱۲ كم / ساعة فإذا قطع صاحبه مسافة ۲۵ كيلومتر ذهاباً واياباً في الماء الجاري بمدة ٦ ساعات. احسب سرعة تيار الماء الجاري.

(۲۱) كسرٌ عادي (عدد نسبي) مجموع بسطه ومقامه يساوي ٥ ، وإذا أضيف اليه $\frac{1}{r}$ أصبح الكسر $\frac{1}{r}$ ، هما هو الكسر $\frac{1}{r}$ }

(٢٢) ما العددان الحقيقيان اللذان مجموعهما (٧٣) والفرق بينهما (٣٧)؟

{ A1 : 00 }

(٢٣) أوجد مجموعة الحل للنظام:

(٢٤) أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1$$

(٢٦) أوجد مجموعة الحل للنظام:

 (۲۸) زاویتان منتامتان، اذا کان هیاس احدهما یزید ^{OT1} علی ضعفی هیاس الأخری، هجد هیاس کل منهما.

{°\\\ \'°\\\\\

(٢٩) حل النظام:

$$\{(T, I)^{-}\}$$

هاوجد مجموعة الحل للمعادلة أ س = ب في حقل الأعداد الحقيقية. $\frac{v}{V} + \frac{v}{V}$

(٣٢) أوجد مجموعة الحل للمعادلة التالية:

(٣٣) كون المعادلة التي جدراها ٧ - ٧٧٥ ، ٧ + ٧ ٥

(٣٤) أوجد مجموعة الحل للنظام:

٢ - ١ - ١) ص ٢ - ٢ ميث م عند ثابت

$$\{\frac{1-1}{1+n}:\frac{1+n}{1+n}\}$$

(٣٥) أوجد مجموعة الحل لكل من المادلات:

$$\frac{14}{\text{ov}} = \frac{\text{ou}}{\text{r}}$$
 (1)

$$\left\{ \frac{q}{Y_{1}} \right\} \qquad \frac{T}{\xi} = \frac{\omega^{0}}{T} (Y)$$

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \Upsilon \\ \hline 0 \end{array} \right. - \left\{ \begin{array}{c} \Lambda \\ \hline 0 \end{array} \right. = \frac{U^{m} \Upsilon}{12}$$
 (2)

(٣٧) أوجد احداثيات نقطة تقاطع المستقيمين:

$$\{(\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma})\}$$

(ارشاد: حل ممادلات النظام }

(٣٨) ما قياس كل زاوية من زوايا المثلث أ ب ج كما في الشكل:



(٣٩) ما قيمة العدد الطبيعي جـ ليكون للمعادلة m^{Y} -- جـ س - ١٥٢ = صفر حل

في مجموعة الأعداد الطبيعية طا

(٤٠) أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$\{(\overline{1}, \sqrt{1}, \pm 1, \overline{1}, \sqrt{1}, \pm 1)\}$$
 (Y) $\forall \xi = 1$

{ ارشاد: تحليل وقسمة }

(٤١) أوجد مجموعة الحل للمعادلات التالية وكل على انفراد:

$$\{ \frac{V}{V}, \frac{0}{V} \} = 0$$

$$\frac{\xi}{\Upsilon} - \frac{V}{-\frac{V}{1}}$$
 کا س ۲۸ = صفر $\frac{V}{V}$ منا (۲

(٤٢) عددان حقيقيان أحدهما نصف الآخر بالتمام، واذا طُرح العدد الأكبر

من مربع العدد الأصفر يكون الناتج مساوياً لخمسة أمثال مجموعهما. فما العددان؟

(٤٣) مجموع عدد حقيقي ومقلويه - ١٦ فما العدد وما مقلويه؟

$$\{\{\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}\}, \{\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}\}\}$$

(٤٤) حل المعادلة التالية:

والمعادلة التالية ابضأ:

$$\{1, \cdot\}$$
 اوجد مجموعة الحل للمعادلة $m' = m$

والمعادلة التالية ايضاً:

$$\left\{\begin{array}{c} 0 \\ -V \end{array}\right\}$$
 17A = Y + Y \wedge M

(٤٦) ما المدد الحقيقي الذي اذا طُرح منه ١٨ أصبح مساوياً لمكوسه (سالبه) مضاهاً اليه ٩.٨

(٤٧) وجد الطفل حسان في حصالته ليلة عيد الميلاد المجيد ٢٤ قطعة من النقود، فإذا كان عدد القطع ذات الربع دينار تساوي عدد القطع ذات النصف دينار وعدد القطع ذات العشرة قروش تزيد بست قطع عن القطع ذات الربع دينار، كما ديناراً وجد حسان في حصالته?

ما قيمة كل من المتغيرين س ، ص بدلالة أ ، ب

(٤٩) أوجد احداثيات نقط تقاطع الدائرتين:

$$\{(\frac{1}{0}, \frac{1}{0}), (\frac{1}{0}, \frac{1}{0})\}$$

$$\{[(\frac{1}{0}, \frac{1}{0}, \frac{1}{0}), (\frac{1}{0}, \frac{1}{0})\}$$

(٥٠) سبيكة من النهب Au مستطيلة الشكل مساحة سطحها ٢ سم وطول {Y : 1 mm } محيطها ٦ سم، ما بعداها؟

(٥١) أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$A = \bigcup_{i \in \mathcal{N}} \bigcup_{i \in \mathcal{N}} A = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

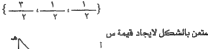
$$\{ (\underline{\xi}_{\ell}, \underline{\gamma}_{\ell}, (\underline{\gamma}_{\ell}, \underline{\zeta}_{\ell}, -) \}$$

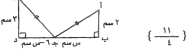
(٥٢) أوجد مجموعة الحل للنظام:

$$188 = 281$$

$$\frac{1}{Y} = \omega = \frac{1}{Y}$$

(٥٣) أرادت أم مهران أن تجهز لأطفالها الصفار وجية من الطعام تحتوى الأرز والسكر والحليب بالأضافة إلى الماء، وعندما ذهبت إلى السويرماركت القريب لتستفسر عن الأسعار اجابها البائم بكل احترام: ان ثمن (٢) كغ سكرو (٣) كغ أرزو (١) كغ حليب = ٤ دنانير. وان ثمن (٣) كغ سكرو (٢) كغ حليب يزيد بمقدار ٣ دنانير ونصف عن ثمن (٢) كغ أرز، ثم ان ثمن (٤) كغ حليب يزيد عن ثمن (٢) كغ سكر و (٢) كغ أرز بثلاثة دنانير ونصف. ما ثمن الكم الواحد من كل نوع بالدنانير؟





(٥٥) ركب المادلة التربيعية الى جذراها:

(٥٦) حل المعادلات التالية:

(1)
$$(\omega^{7} + \frac{1}{\omega^{7}})^{7} + 3(\omega^{7} + \frac{1}{\omega^{7}}) - 11 = \alpha \dot{\alpha}_{c}$$

{ $|c|$ $|c|$

(٥٧) أوجد مجموعة الحل لكل نظام من أنظمة المادلات التالية:

$$(1) \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma \gamma}{1} = \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{V} \end{array} \right\} \qquad \frac{V - U u}{V - U u} - \frac{1}{V} - \frac{U u}{U u} = \frac{V - U u}{V - U u} - \frac{1}{V} - \frac{U u}{U u} \right\}$$

$$(1) \longleftarrow YA = {}^{7} - \omega^{7} = (1)$$

$$(V) V_{WV} - P \alpha w + 3 \beta = 17$$

$$(V) V_{WV} - P \alpha w + 3 \beta = 17$$

$$(V) V_{WV} - P \alpha w + 3 \beta = 17$$

$$(V) V_{WV} - P \alpha w + 3 \beta = 17$$

$$(V) V_{WV} - V_{WV} - V_{WV} - V_{WV} = 0$$

$$(V) V_{WV} - V_{WV} - V_{WV} - V_{WV} = 0$$

(٥٨) عند أضافة العدد ١ الى بسط ومقام كسر عادي يصبح 🤟 ، وعند طرح العدد ١ من بسط ومقام الكسر نفسه ليصبح ٢٠٠٠ فما قيمة هذا { -0 } الكسر المادي؟

> (ارشاد: اهرض البسط س والقام ص } (٥٩) يمثل الشكل مدخلاً لنفق أرضى على شكل قوس، احسب عرض قاعدة النفق أح { 0.197 }

(٦٠) ثلاثة أعداد صحيحة مجموعها ٨ ، فإذا كان مثلاً العدد الأول مضافاً اليه العدد الثالث يزيد بمقدار ٣ عن العدد الثاني، ومجموع مثلى العدد الثاني وثلاثة أمثال المدد الثالث يزيد عن مثل العدد الأول بمقداره ، هما هي هذه الأعدادة

(١١) بركة ماء مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠ م ومحيطها ٣٦ م، فما بُعداها؟

(٦٢) عددان حقيقيان مجموع مربعيهما = ٢٥، والفرق بين مربعيهما = ٧، فما { (7,3) [e (- 7,-3) } العددان

(٦٣) ثلاثة أمثال عبد مضافاً اليها العبد ٥ تساوي العبد ٢٦ هما العبد؟ {٧}

$$\{17 - \}$$
 = $\{17 - \}$ = $\{17 - \}$

(٦٥) اذا كان المثلثان أ بج ، د ه و متشابهين



كما في الشكل.

احسب النسية بين مساحتيهما { ٤: ١ }

- (٦٦) فكر بعدد طبيعي واضريه بالعدد ١٣ ثم اطرح منه العدد ١٤١ يُصبح ٢٨ فما العدد؟
- (٦٧) يبيع تاجر ملابس القميص الفاخر بمبلغ ٢١ دينار، فإذا علمت أن هذا المبلغ يريد ٩ دنانير عن ثلاثة أمثال ثمن مادته الخام، احسب هذه التكلفة بالذات.

 / (٤٤)
- (٣٨) يبيع مزاع انتاج مزرعته من الفواكه البالغ ٣٥ طناً الى سوقين، الأول محلي والثاني خارجي، فإذا كان سعر الطن للسوق المحلي ٥٠٠ دينار وللسوق الخارجي ٦٠٠ دينار، وكان ثمن بيع الانتاج كاملاً ١٩٧٥٠ دينار، كم طناً بييم السوق؟
 - (٦٩) أوجد مجموعة الحل لكل من المادلات:

$$\{1:1-\} = \operatorname{ond}_{i} \{1:1-\}$$

$$\{Y_{i,j}\}$$
 $Y_{i,j}=$ $Y_{i,j}=$ $Y_{i,j}=$

$$\{1\} \quad m' - \gamma_m + 1 = \text{out} \quad \{1\}$$

 $\{V\}$ = $\{V\}$ = $\{V\}$ = $\{V\}$

(٧١) حل المعادلات التالية:

$$\frac{\gamma + \omega_0}{\gamma} = \frac{\gamma + \omega_0}{\gamma} (\gamma)$$

$$\{ 7, \frac{1}{\sqrt{2}} \}$$
 ركّب المادلة التربيعية التي جذراها $\{ -1, \frac{1}{\sqrt{2}} \}$

والمادلة التكميبية التي جذورها
$$\left\{ \frac{1}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma} \right\}$$

(٧٣) ما قيمة كل من المتغيرين س ، ص إذا كان

$$\{\Upsilon, \Upsilon\}$$
 $(\lambda, 1+\omega+1)=(1-\omega+1)$

(٧٤) عدد مؤلف من رقمين مجموعهما ٦ واذا عُكس وضع الرقمين زادت قيمة { YE } العدد بمقدار ١٨ هما العدد؟

(٧٥) مع كميل ٤٥ ورقة نقدية من فئات الخمسة دنانير والمشرة دنانير فقط، فإذا كان المبلغ جميمه يساوى ٣٠٠ دينار، فكم عدد الأوراق من كل فئة { 4. 10 } من الفئات معه؟

(٧٦) من الشكل المجاور ما فتمة المتفيرين س ، ص؟

(٧٧) ما قيم س ، ص اللتان تجعلان للشكلين المساحة نفسها؟

(VA) الزوج المرتب (- ٥ ، ٨) يحقق أياً من المعادلات الخطية التالية:

(٧٩) مثلث منساوي السافين، طول محيطه يساوي ٢٢ سم وطول قاعدته تعادل ثلاثة أرياع طول أحد سافيه. جد أطوال أضلاعه ومساحته أيضاً.

(٨٠) اكتب كلاً من المادلات الخطية التالية بالصورة المامة

(٨١) قبل ١٥ عام من الآن كانت النسبة بين عمري خولة وخلود كنسبة ٣: ٢ أما الآن فقد أصبحت النسبة بين عمريهما كنسبة ٤: ٣ هما عمر كل منهما الآن؟
 ١٦٠ ١٥٤ }

 (AY) صل بخط بين المعادلة التربيعية من القائمة أ بالمجموعة التي تمثل حلها من القائمة ب:

القائمة ب	القائمة أ		
{Y}	٣ -= ٢س		
ф	س (۳ س- ۹) = صفر		
{٣،٠}	(۲ س - ٤) ت = صفر		
{ - / ; Y}	۱ – س٬ = صفر		
{ ٢ -}	س۲ + ٤ س + ٤ = صفر		
{1:1-}			

(٨٣) حل المادلات التربيعية التالية، ثم تحقق من صحة الحل:

(۱) (ص - ۳)
Y
 – ۸ = صفر (۲) (ص + ۳) Y + ۸ = صفر

$$(3) (m + 7)^{7} - 7 = صفر (3) (m - 7)^{7} - 3 = صفر (7)$$

(٨٤) أوجد مجموعة الحل للمعادلات:

(۱) س
$$^{4} + 11$$
 س $^{4} + 17$ = صفر (۲) س $^{4} + 7\sqrt{10}$ $^{4} + 7$ = صفر

(٨٥) ما العدد الطبيعي الذي إذا أضيف مربعه الى مثليه أصبح الناتج مساوياً للعدد ٩١٥ $\{ \ r \ \}$

(۸٦) معادلة تربيعية مجموع جذريها - ٤ وحاصل ضربهما Υ اكتب المعادلة التربيعية وما جذراها أيضاً. $\{w'' - 2w + \Upsilon = -abc\}$

$$\begin{pmatrix} 0 & w - V \end{pmatrix} = \frac{0 & w + V}{V & w + 0}$$
 $\left\{ \begin{array}{ccc} 0 & w + V \\ \end{array} \right\}$ $\left\{ \begin{array}{ccc} 0 & w + V \\ \end{array} \right\}$

(٨٨) لديك ثلاثة مريعات وكذلك هذه المعلومات، والمطلوب منك الإجابة فقط:

المربع الثالث طول قطره ٥٠ سم هما محيطه ومساحته؟

(۸۹) اذا كان عمر وحيد يزيد عن عمر ابنه وليد ٢٦ سنة وكان عمر وحيد
 ينقص ١١ سنة عن مربع عمر ابنه وليد، فما عمر كل منهما؟

(٩٠) حل المعادلتين س + ٢ ص = ٣

(٩١) اكتب المعادلات الخطية التالية على صورة ص = م س + جد حيث م ميل

المستقيم، جـ مقطعه الصادي (كون المادلة الخطية تمثل بمستقيم):

- (۱) ٥ س + ٣ ص = ٤٠
- (Y) ۲س = ٤ ص+س +جد
 - (٣) س = ٧ ص

(٩٣) اكتب المادلات الخطية التالية بالصورة العامة أ س + ب ص + ج = صفر:

(٣) ص = مبقر

(٩٤) اكتب مجموعة تحتوي خمسة حلول للمعادلة التالية:

س - ص= ١ على شكل أزواج مرتبة.

(٩٥) اجعل س موضوع القانون في كل من المعادلات التالية:

(٩٦) كوِّن معادلة خطية بمتغيرين تمثل كلاً من العبارات التالية:

- (۱) عددان حقيقيان مجموعهما ٢٤.
- (٢) عددان حقيقيان مجموع أحدهما ومثلي الآخر يساوي ٢٥.
- (٣) يحتوي ليس على أوراق نقدية فيمتها ١١٠ دنانير بعضها من فئة العشرين
 ديناراً والبعض الآخر من فئة الخمسين.
 - (٩٧) مثل بيانياً مجموعة الحل لكل من المعادلات الخطية:

(٩٨) حل المعادلتين الخطيتين التاليتين بيانياً ثم أوجد مجموعة الحل:

$$\left\{ \left(Y\; ,\; \xi \right) \; \right\} \qquad \qquad Y\; -=\; \omega \; -\; \gamma \; , \quad \omega \; +\; \omega = \omega \; , \quad \omega = \omega \;$$

(٩٩) اذا كان الفرق بين عندين حقيقين يساوي - ٤، وكان باقي طرح الثاني
 من ٣٠ يساوي الأول، هما المندان؟

(۱۰۰) زاویتان متکاملتان تزید الکبری عن الصغر بمقدار ۳۰° هما مقیاس کل منهما؟

(١٠١) أوجد مجموعة الحل للنظام التالي:

$$0 = 0 = \frac{1}{Y} = 0$$
 $0 = 0 = \frac{1}{Y} = 0$
 $0 = 0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 = 0$
 $0 =$

(١٠٢) مجموع عمري عمرو وعمّار الآن ١٠ سنوات، ويعد أربع سنوات يُصبح عمر عمرو مثلي عمر عمّار، فما عمر كل منهما الآن؟

(١٠٣) يُراد تصميم وسيلة تعليمية من قطعة خشبية مستطيلة الشكل محيطها ٢٠٠ سم والفرق بين بعديها ٢٠ سم هما بعداها؟

{۲۰ ، ۶۰ سم }

(١٠٤) اشترى سعدي ٣ أقلام و ٧ دفاتر بمبلغ ٤٤٠ قرشاً واشترت سعاد ٧ أقلام و ٣ دفاتر من الأصناف نفسها بمبلغ ٣٦٠ قرشاً ما ثهن كل من القلم والدفتر؟ ﴿٣٠ مَنْ مَنْ السَّمَ وَالدَّفْتَرِ؟

(١٠٥) حل المادلتين الخطيتين:

۵ س + ۳ ص = ۱۱ ، ۲ س – ۷ ص = ۲۹ { (۲ - ۲) }

(١٠٦) عدد طلبة الصف الأول الأساسي في احدى المدارس المختلطة ٥٠ طالباً وطالبة، فإذا كان ثلاثة أمثال عدد الطلاب يزيد عن مثني عدد الطالبات بخمسين طالباً، هما عدد الطلاب والطالبات في الصف المذكور؟

{ ۲۰ ، ۳۰ }

(۱۰۷) عدد مؤلف من رقمين فيه رقم المشرات يزيد واحداً عن ثلاثة أمثال رقم الأحاد، وإذا عكس وضع الرقمين يقل المدد بمقدار 20، هما المدد؟
{ ۷۲ }

(۱۰۸) اذا كانت ص = أ س + ب ، وعندما ص = ٤٠ تكون س = ١٠ وعندما ص = ٢٢٠ تكون س = ٥٠ هما قيمة أ ، ب؟ (٤.٥ ، - ٥)

$$1 + \omega = 0$$
 ، $\omega + \omega = 0$ ، $\omega = \omega$
 $1 + \omega = 0$ ، $\omega = 0$. ω

1 -: 1 - - - - 3

$$\frac{Y}{1+w}$$
} $\frac{Y}{w+3}$ $\frac{Y+w+3}{w+7w+7w+7w+7}$

(١١٣) حل المادلات التالية:

$$\begin{cases} - \gamma_{m,0} - 3 \\ - \gamma_{m,0} - 3 \end{cases}$$

(١١٦) حل المعادلة:

$$\frac{7 \cdot u^{-1}}{0} + \frac{6 \cdot u + 7}{17} = 7 - \frac{3 \cdot u^{-1} \cdot 1}{11}$$

$$\frac{1}{0} = 1 + \frac{11}{0} + \frac{11}{0} = 1$$

$$\frac{1}{0} = 1 + \frac{11}{0} = 1$$

(١١٧) ذهب هلال الى مكتبة الاستقلال واشترى بنصف ما معه من نقود كتاب ويثلث ما بقي معه دفتر ويخُمس ما بقي معه بعد ذلك قلم ويعد كل هذه المشتريات بقي معه ٤ دنانير فقط، كم ديناراً كان معه قبل أن يبدأ عمليات الشراء تلك؟

(١١٨) حل المعادلات التالية:

$$\frac{10 - wY}{Y - wY} = \frac{1}{(V + w)Y} + \frac{V - w}{V + w}$$
 (1)

$$\frac{10+\omega}{17+\omega} = \frac{0+\omega}{17+\omega} (Y)$$

$$Y = \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m}\right) = F\left(\frac{1}{m} - \frac{1$$

(١١٩) غادر قطار المدينة أ متجهاً نحو المدينة ب بسرعة ٤٠ ميل/ الساعة وفي نفس اللحظة غادر قطار آخر المدينة ب متجهاً نحو المدينة أ بسرعة ٤٧ ميل/ الساعة . متى وأين يلتقى القطاران معام علماً بأن المسافة بين المدينتين ١٧٤ ميل.

(۱۲۰) من الشكل المجاور احسب طول العامود أ د مسلط المجاور احسب طول العامود أ د مسلط المجاور ال

(١٢١) حل المعادلات التالية:

$$(Y)$$
 ۳ س $^{7} + 0$ س $^{7} + 0$ صفر

$$(Y^4 + \omega_1)^{-1} = (\frac{1}{0} - \omega_1)^{-1} - (1 + \omega_1)^{-1} = (Y)$$

(١٢٢) أوجد مجموعة الحل للنظام:

- (١) . ج مادوكس "مبادئ التحليل الرياضي" ترجمة وليد ديب، منشورات مجمع اللغة العربية الأردني ١٩٨٤ م.
- (۲) ايرل و . سوكوفسكي "حساب التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية" جزءان ، ترجمة أحمد سعيدان ورفاقه، ۱۹۸۱ م.
- (٣) سعد حسنين محمد ورفاقه، "المدخل في الرياضيات الحديثة"، جزءان، دار
 المعارف بمصر، ١٩٧١ م.
 - (٤) سليمان أبو صبحا "الرياضيات للعلوم الاقتصادية والادارية" مكتبة بغداد -عمان ، ١٩٩٤ م.
 - (٥) شارلزسولومون، "الرياضيات" ترجمة على بن الأشهر، معهد الاتحاد العربي، بيروت ١٩٨١ م.
 - (٦) عادل سودان ورفاقه "الرياضيات المعاصرة" جزءان، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٧١ م.
 - (٧) عايش زيتون "اساسيات الاحصاء الوصفي" ، دار عمار للنشر والتوزيع، عمان، ١٩٨٤ م.
- (A) عبدالرحيم القواسمة وزميله، "دليل الاختبارات في الرياضيات المعاصرة" جزءان، دار الفرقان للنشر والتوزيم – عمان ، ۱۹۸۲ م.
- (٩) عبدالعزيز هيكل ورفيقه "الاحصاء"، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٠ م.
 - (١٠) عبدالعزيز هيكل ورفيقه "الرياضيات" ، دار النهضة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٠ م.
- (١١) عبدالعزيز هيكل "الرياضة المالية" دار النهضة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٧٨ م.
 - (١٢) على عبدالله الدفاع "نوابغ علماء العرب في الرياضيات" دار الاعتصام.
- (١٣) فيجودسكي، "المرجع في الرياضيات العائية" ترجمة أنطون منصور، دار
 جبر للطباعة والنشر، روسيا موسكو، ١٩٧٥ م.
 - (١٤) كما يعقوب "الرياضيات الحديثة" جزءان، دار المعارف بمصر، ١٩٧٣م.
 - (١٥) محمد عادل سودان، "الرياضيات العامة" ، ثلاثة أجزاء، دار العلوم للطباعة والنشر.
 - (١٦) محمد عاطف خير الدين ورفاقه، "المثالي في الرياضيات المعاصرة" عدة أجزاء.
- (۱۷) نيل ديفدسون ورفيقه "الجبر المجرد" ترجمة ديب حسين، منشورات مجمع اللغة العربية الأردني، ۱۹۸۲ م.
 - (١٨) نخبة من المؤلفين "الرياضيات المدرسية وفق منهاج التربية والتعليم الأردنية"، ٢٠٠٧ م.
- (١٩) وثيم جويس ورفيقه "مبدائ المعادلات التفاضلية"، ترجمة أحمد علاونه ورفيقه، مركز الكتب الأردني، ١٩٩٠ م.



الرياضيات الشاملة

المندسة الوستوية - المندسة التحليلية التحليل إلى العواول - الوعادلات الجبرية





ماتف: 00962 6 5658252 / 00962 6 5658253 فاكس: 5658254 6 00962 صب: 141781 البريد الإلكتروني: darosama@orange.jo الموقع الإلكتروني: www.darosama.net